جمله حقوق بحق ناشر محفوظ سیس نام کتب : أكبير گدارائيك كائيد

> نام مصنف وناشر : محمد سمیج الله بختیاری سنداشاعت : جنوری <u>200</u>2ء

تعداد : 1000/عدد

قيت : 200روپيغ (سکه بهند)

بیرون مما لک کے لئے 20 رامر کی ڈالریا 40 رسعودی ریال (بشمول رجٹر ڈپوسٹ)

﴿ كتاب ملند اور مراسلت كا پته ﴾

محمر متهيع الله بختياري

لِنَّ الین سے بِنَ ای (سیول) می کیجراران کنسٹر کشن ککنالوجی پوسٹ باکس نمبر (241) جی کی اد حیدرآباد. 001 (اے. پی.) اعثریا

انتساب

یہ کتاب ان نوجوانوں کے نام ہے جو معاشی اور نامساعد حالات کی وجہہ تعلیم حاصل کرنہ سکے اور جواسطر کے حالات کا مصریحہ ملاں ان علمہ اصل کر نے کہا کہ مدوری کر میں ملاں سے اس ملالہ علموں کر نام بھی کر ماہوں جو کئی طرح

مقابلہ کررہے ہیں اور علم حاصل کرنے کیلئے جدو جمد کررہے ہیں۔ یہ کتاب ان طالب علموں کے نام بھی کررہا ہوں جو کئی طرح کی پریشان کن حالات کامقابلہ کرتے ہوئے تعلیم یافتہ ہوپائے اور آج ہر سر روزگار ہیں۔

> کشکش عظمت کردار عطا کرتی ہے زندگی عاقبت انجام نہیں ہے اے دوست!

(شاعر مشرق علامه اقبال)

میچھ کتاب کے بارے میں

اسطرت کی کتاب لکھنے کا خیال میرے تدریس کے کام کے دوران پیداہوا تھا۔ میرے پاس انجینیر نگ ڈرائنگ سکھنے کیلئے تمام طالب علم انگریزی میڈیم سے آتے ہیں۔ جب انگریزی میٹرین کے میں پڑھایا جاتا تو یہ بہتر طور سے ڈرائنگ کرتے۔اسکی وجہ ان کی مادری زبان اردو ہے۔ تغلیمی میدان کے بڑے یوے اسکاروں کا بھی یہ تجزیہ ہے کہ دئالب علموں کوان کی مادری زبان میں پڑھایا جانا چا ہے۔

راقم بھی انٹر میڈیٹ تک اردومیڈیم سے زیر تعلیم تھا۔ پھر انگریزی میڈیم سے بی 'ایس 'ی 'اوربذ یعہ انٹر بنس امتحان انجینیر نگ میں داخلہ لیا تھا۔اس کے علاوہ میرے والد مرحوم اردو کے شاعروا دیب رہ چکے ہیں اس لئے بھی میرے خون میں اردو بسی ہوئی ہے اور دل کسی شاعرے دل کی طرح تڑ پتار ہتاہے۔

اس کتاب میں اردو کے ساتھ ساتھ انگریزی کا کالم بھی شائع کیا جارہاہے تاکہ طالب علموں کو آگے تعلیم انگریزی میڈیم سے جاری رکھنے میں سہولت ہو۔

اورا یک بات بیہ کہ جدید سائینس و میکنالوجی اور کئی طرح کے علوم کاذخیر ہ آج کے دور میں انگریزی ذبان میں ذیاد ، پایا جاتا ہے میری ذاتی رائے یہ ہے کہ اصطلاحات انگریزی میں ہی ہونے چائہیں ان کو سمجھنے کیلئے بھی راقم نے انگریزی کا کالم شائع کرنے کا فیصلہ کیا تھا۔ شائید یہ میری پہلی کتاب ہے جوار دواور انگریزی میں شائع ہور ہی ہے آپ تمام حضر ات سے تعاون کا طالب رہو ڈگا تا کہ مستقبل میں اسطرح کے تخلیقی کام انجام دے سکوں۔ شکریہ!

فظ

قفط محمد تسمیع الله مختیاری

نی 'ایس'سی۔ بی ای (سیول)

CONTENTS

فهرست

(1) Drawing Instruments and Materials 1 to 4
حروف اور لكيريل 5 to 14
علامات و نشانات علامات على على المات على المات على
(4) Basic Constructions 16 to 19 ورائعنگ کے بنیادی نقشے
جامیری کے قواعد پر مبنی نقشے ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
الله عن الله الله عن الله عن الله عن الله عن الله عن الله عن ا الله عن الله ع
(7) Scales(سکیل (تناسب)65 to 87
نگات کے تصورات کے خاکے 88 to 102 ماکے خاکے واقع کا 88 اور ات کے خاک
وقاف طرح کی اشیاء کے نصورات کے خاکے 103 to 116 میں اورات کے خاکے حاصلہ (9) Projections of Solids
أكيسو ميرك براجكشن (تصورات) 125 المحافية (10) Isometric Projections
بلڈنگ ڈرا ئینگ ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
سير صيال ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ا يعث اورا ينث كے كام ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
راع) Septic Tank الما الما الما الما الما الما الما
ر الله الله الله الله الله الله الله الل

شكريه

الله تعالی کا شکر گزار ہوں کہ سرکار دوعالم علیہ کے اس غلام کو قابلیت وصلاحیت عطاکی جس کی وجہ سے اس کتاب کو لکھنے اور

دارالسلام کواپریٹیوبنک کامشکورہوں جس نے کتاب کی اشاعت کے لیے قرض فراہم کیا فروغ اردو نئی دہلی کے ادارے سے مالی معاونت کیلئے درخواست کی گئی ہے اگر منظوری ٹیل جائے تو بھی شکر گزار رہوں گا۔

اشاعت كرنے كا كام بتكيل ہو سكا_

Drawing Instrument & Material

Engineering Drawing is the language of engineers. The accuracy and neatness of engineering drawing depends on the quality of the instruments used. The drawing can be well prepared with good instruments. A comprehensive knowledge of the drawing instruments, material and drawing practices will enable students to prepare accurate and neat drawings. The different drawing instruments and materials, methods of using them are explained below.

The following list of instruments and other drawing material is required for the students.

- (1) Drawing Board which should be fixed on the stand.
- (2) Mini Drafter (without error)
- (3) Protractor
- (4) Instrument Box
- (5) French Curves
- (6) Drawing Paper
- (7) Drawing Pencils (HB, 1H, 2H, etc)
- (8) Pencil Sharpner
- (9) Sand Paper (for sharpening the pencils)
- (10) Drawing Board Clamps
- (11) Pencil Eraser (Rubber) etc.

A <u>Drawing Board</u> is rectangular in shape and is made of strips of well seasoned soft wood, and the two battens fixed at the back of the Drawing Board.

The Drawing Board should be fixed on the metallic stand or kept any other table, with its working surface sloping downwards towards the student for convenience.

ڈرا یُنگ کے کام کیلئے در کار اشیاءاور آلات انجینرنگ ڈرائگ کوانجینروں کی زبان کہاجاسکتاہے۔

جیکا ظہرار نقثوں سے کیاجا تا ہے۔ نقثوں کے کام میں صفائی ودر منگی ،استعال ہونے والے آلات کی قتم پر منحصر ہوتی ہے۔ اچھے آلات سے نقشہ بہتر نے گا۔ ڈرائنگ کے کام کے آلات کے متعلق معلومات اور ڈرائنگ کرنے کی مثل کرنے سے طالب علم صاف و درست نقشے ہتانے کی قابل ہو جاتے ہیں۔

مخلف قتم کے آلات ،اشیاء اور ان کو استعال کرنے کے طریقے۔

(1) ڈرائنگ یورڈ،جواشانڈ پر لگایا جائے گا۔ (2) منی ڈرافٹر

(3) برٹراکٹر (4) آلات کابکس (5) توسیں سانے کیلئے آلات (6) ڈرائنگ کیلئے کاغذ

(7) ڈرائنگ کرنے کیلے پنل جو (HB, 1H, 2H) کے اقسام کے ہول۔

(8) بنسل چھنے کاشار پنر (9) سینڈ بیپر (10) ڈرائنگ یورڈکیلئے کلپ

(11) نینسل کی لکیرول کو مٹانے کیلئے ربر وغیرہ

ڈرائیگ بورڈ منتظیل کی شکل میں کٹری کے سیدھے مکٹروں (Battens)

ے بنا ہو تاہے۔ جو آپس میں جڑائے جاتے ہیں۔ ڈرائنگ درڈ کو کسی اوہ کے اسائڈ پر

جگر دینا چاہیئے یا کسی میز پر ، طالب علم کی جانب جھکا ہوار تھیں تاکہ ڈرائنگ کے کام میں

مهولت ہو۔

ڈرائنگ کے آلات میں مثلث نما(Set Squares) ہوتے ہیں۔ جن میں سے اتاری گئی لکہ س، نقشے وغیر شفاف ہونے سے نظر آتے ہیں۔ آجکل یہ پلاسٹک کے مادے سے Nowadays <u>Set-Squares</u> are made of transparent materials, the lines underneath can be easily seen. The Set-Square are triangular in shape and one of the angles is a right angle.

Semi Circular <u>Protractors</u> are generally made of transparent plastic material, the working edge of <u>Protractor</u> is usually bevelled.

The Semi-Circular <u>Protractor</u> is about 100mm in diameter and is graduated at every 10° interval readable from both the ends. The straight line that is marked joining 0° & 180° is called the base of the Protractor. The Centre of the base is marked by a line perpendicular to it.

The <u>Compass</u> is the most frequently used element in the instrument box. It is used for drawing circles with pencil. It consists of two legs hanged together at the top end (fig IM3). An adjustable pointed needle is fitted at the lower end of one leg. A pencil lead is inserted at the lower end of the other leg which is provided with a knee joint.

For drawing circles of small diameter and arcs of comparatively smaller radii, **Small Bow Compass** (fig IM6) is used.

<u>Divider</u> also consists of two legs hinged together at the top end. A steel point is provided at the lower end of each leg. (fig IM7)

<u>French Curves</u> are also made of transparent material.

These are used to draw curved lines.

<u>Drawing Pencils</u> is the most important too! used in engineering drawing. Drawing Pencils are made in different grades. The "HB" grade pencil is medium soft and dark in black colour, whereas 1H, 2H, grade pencils hard and light in black colour. "HB" Pencil is used for free hand works. Thin

and light lines drawn by 1H & 2H pencils.

بنائے جاتے ہیں۔ یہ مثلث نما آلات کا ایک زوایہ ، (90) در ہے کا ہو تاہے۔ نصف دائرہ کی شکل (Semi Circular Protector) کا آلہ بیں سے بھی ڈرائنگ کے نقشے ، کیسریں وغیرہ نظر آتی ہیں۔ اس کا کنارہ نوک دار بنایا جاتا ہے۔ اور یہ آلہ بھی شفاف ہو تاہے۔

آلات کے بحس میں کمپاس (Compass) زیادہ استعال ہونے والا آلہ ہے ہیہ پنسل سے دائر اتار نے نے استعال کیا جاتا ہے۔ اس کے دونوک دار سرے ہوتے ہیں جو اوپر سے دائر اتار نے نے استعال کیا جاتا ہے۔ اس کے دونوک دار سرے ہوتے ہیں جو اوپر سے کمپاس اوپر سے جمع میں ایک سوئی لگی ہوئی ہوتی ہے جس سے کمپاس کے پروں کو دوریا نزدیک کیا جاتا ہے۔ ایک سرا محور پر ٹکایا جاتا ہے اور دوسرے سرے پر پنسل کی نوک لگائی جاتی ہے۔ پنسل لگانے کیلئے الگ حصہ ہوتا ہے جو کمپاس کے سرے سے جڑا ہوتا ہے۔

پھو لے لصف قطر نے دار نے اور تو ین انارے نے پوتائی کا مساب اور تو ین انارے کے الات (French curves) شفاف پلاسٹک کے مادے سے نے ہوتے ہیں۔
انجنیز گگ ڈرائنگ کرنے کیلئے پنسل ایک اہم آلہ ہے۔ ڈرائنگ پنسل مختلف

طرح کے ہوتے ہیں۔ جیسے (HB) پنیل نرم اور گرا ہوتا ہے جبہ (1H)اور (2H) پنیل سخت اور بلکے سیاہ رنگ کے ہوتے ہیں (HB) پنیل سے اصل نقشے جیسے دائرے، قوسیں، اور کئی طرح کے نقشے اتارے جاتے ہیں۔باریک اور بلکی سیاہ کیسریں (1H)اور (2H) پنیل

"HB" grade pencil is medium soft and dark in
whereas 1H, 2H, grade pencils hard and light in

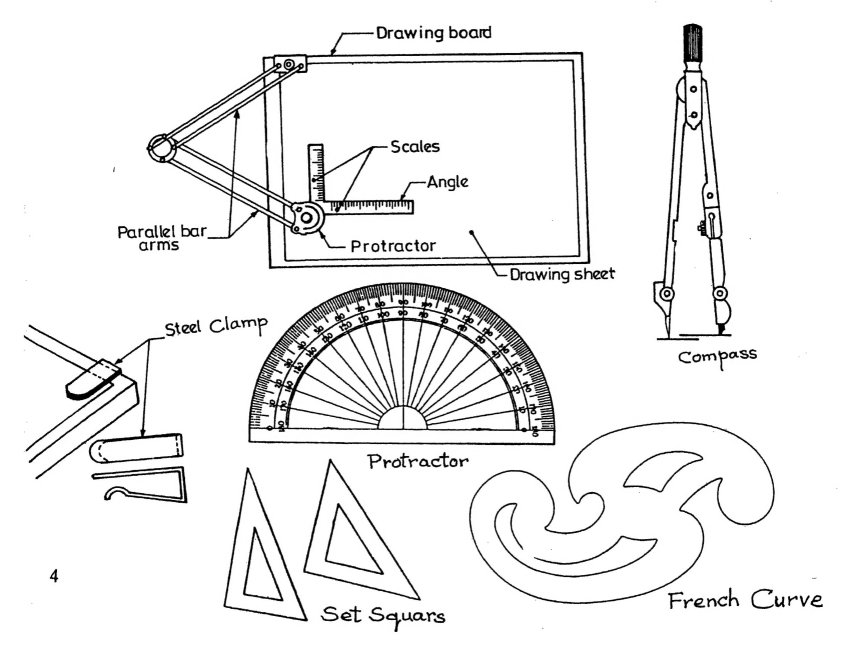
Drawing Pins are used to fix the drawing sheet on the فرائنگ ین (سوئی) ڈرائنگ کے کاغذ کویورڈیر لگانے کیلیے استعال ہوتے ہیں۔ اس کا drawing board at the required place. Frequent use of pins spoiled the surface of the board. It is better to use board clamps instead of pins.

Eraser (Rubber) is used to remove the extra lines and line drawn by mistakes. The eraser used should be such that the surface of the drawing paper is not spoiled in any way. Use of ربر کا استعال کلیبر وں اور نقشوں کو مثانے کے لئے ہو تا ہے۔ اسکا استعال، صح drawn by mistakes. The eraser used should be such that the eraser should be minimize by proper planning.

Note: Figures for Drawing Instrument & Material will be shown in the next pages.

زیادہ استعال بورڈ کو خراب کردیتا ہے اس کے جائے کلائیس (Clamps) استعال کے

وھنگ سے نقشے اتار نے سے کم ہوسکتا ہے۔ جمال تک ہوسکے ریر کا کم استعال کریں۔اور نقشہ اتار نے ہے قبل اچھی طرح ذہنی طور سے تیار ہو جا کیں۔



Lines, Lettering

Technical Drawing are the main line of communication between the originator and user, between a consultant and his client. Neat well executed technical drawing helps to establish confidence. Much efforts and thoughts is needed with respect to lettering, and spacing in order to produce an acceptable drawing of high standard.

The following notes of details will assist the draughtsman to improve the technique of lettering.

Writing of notes, names and other important particulars on a drawing is called <u>Lettering</u>. It is an important part of a drawing. Lettering should be done properly in clear, legible and uniform style. Efficiency in the art of lettering can be achieved by careful and continuous practice.

<u>Single-Stroke-Letter:</u> The thickness of the lines of the single-stroke letters is obtained in one stroke of the pencil. It means that the thickness of the line of the letters should be uniform. The horizontal lines of letters should be drawn from left to right and vertical or inclined from top to bottom.

Single Stroke Letters are of two types:

(I) VERTICAL

(ii) INCLINED

Both the Vertical and Inclined Letters and numerals are suitable for general use. Inclined letters lean to right the slope being (15°) to right from Vertical Line. or 75° to the Horizontal Line from right hand side. The dimensions for letters, Vertical and Inclined depends upon the size of the drawing and the purpose for which it is prepared.

Single-stroke inclined capital letters and figures are shown in (fig.LT-1). The lower-case letters are usually used in architectural drawings. Vertical and Inclined lower-case

حروف اور لکیریں

محکنیل ڈرائنگ، تخلیق کرنے والے شخص اور اسکے استعال کرنے والے فرد کے در میان ایک رابطہ کا کام کر تاہے۔

یہ مشورے دینے والے فرداور اسکے گاہک کے در میان ربط پیداکر تاہے۔ اچھے، صاف و درست بخلیکی نقشوں سے صحیح طور سے کام انجام پائیں گے۔ حروف کو لکھنے سے قبل ذہنی طور سے تیار ہونا چاہیئے۔ حروف کی لکھائی اور الن کے در میان کی جگہوں کا خیال رکھنا ضرور کی ہوگا۔ تاکہ ڈرائنگ کا کام معیاری ہو سکے۔ ڈرائنگ کے کام کیلئے ذیل میں دی گئی تفصیلات مددگار ہے۔

تفصیلات لکھنے، نام اور دوسرے اہم تفصیلات بتانے کے ڈرائنگ کے کام کو (Letter یا ہے کام کو (Lettering) کما جاتا ہے۔ یہ ڈرائنگ کا اہم کام ہے۔ حروف لکھنے کا کام اور نام میں ممارت (ing) صاف د کھائی دینے والا، مناسب اور صحح طور سے کیا جانا چاہیے۔ اس کام میں ممارت حاصل کرنے کیلئے مسلسل مثق اور ذہانت کی ضرورت ہوتی ہے۔

سنگل اسٹروک لیٹر: لیٹن ایسے انگریزی حروف جن کی موٹائی مناسب انداز میں ہو۔اور بید پنیل سے ایک ہی کوشش میں لکھے جائیں لیٹن لکھنے کے دوران پنسل کی نوک کاغذ کے اوپر سے نہ اٹھنے پائے۔ان حروف کو لکھنے کیلئے افقی کیسریں اور کھڑی کیسریں اتارنی ہو نگی۔افقی کیسریں ،بائیں سے دائیں جانب کھڑی اور جھکاؤر کھنے والی کیسریں اوپر سے نیچے کی جانب اتاری جانی چاہئے۔سنگل اسٹروک حروف دو طرح کے ہوتے ہیں

(i) کھڑے (Vertical) جھکاؤر کھنے والے (Inclined)

alphabets are shown in figures respectively. The width of the majority of letters is equal to the height.

All letters should be uniform in shape, slope, size, shade and spacing. The shape and slope of every letter should be uniform throughout a drawing for maintaining uniformity in size thin and light guide-lines may first be drawn and lettering may then be done between them. The shade of every letter must be the same as that of the outlines of drawings, i.e., intensely black.

Draw Thin Horizontal lines 4mm equally spaced upto 24mm. The total Height of the lines should be 24mm.

Draw thin Vertical line 4mm equally spaced upto 24mm width and complete the square. Such type of each square contains 24 squares of size 4mm x 4mm, keep the distance between each block 8 mm. Draw (26 numbers) square blocks for (26) capital letters and 10 (nos) square blocks for numbers. Similarly draw inclined square blocks of 24mm for inclined lettering and numbering.

Then draw vertical and inclined capital letters and numbers, as shown below in the reduced size.

{Draw here all vertical & inclined capital letters and numbers}.

For small letters draw thin lines 4mm equally spaced upto 24mm, and make square block of 16mm x 16mm for vertical as well as small letters. The following small letters shown below in the reduced size.

{Draw here all vertical & inclined small letters}

The direction of writing all letters and numbers are shown figures

LINES :- A definite system of lines is used in Engineering

دونوں کھڑے اور جھکاؤر کھنے والے انگریزی حروف اور اعداد، استعال کیلئے مناسب ہوتے ہیں۔ جھکاؤر کھنے والے حروف سیدھے، جانب جھکے ہوئے ہوئے اور یہ افقی کئیرے 75کا ذاویہ یا کئیر کے دان حروف کی لمبائی وچوڑ انی مختلف ڈرائنگ کے دان حروف کی لمبائی وچوڑ انی مختلف ڈرائنگ کے کام کے لحاظ سے مختلف ہوتی ہے۔

ذیل کے خاکوں میں سنگل اسٹروک کھڑے اور جھکاؤر کھنے والے انگریزی حروف بتائے جارہے ہیں۔ چھوٹے انگریزی حروف جیسے (- - - - - -) عموماً آرکیٹی ڈوا تنگ کے کا موں میں استعال ہوتے ہیں۔ کھڑے اور جھکاؤر کھنے والے چھوٹے انگریزی حروف ذیل کے خاکوں میں دیئے جارہے ہیں۔ تمام حروف کی چوڑائی اس کی لمبائی کے مساوی ہوتی ہے۔

تمام حروف مناسب موٹائی ، لمبائی اور چوڑائی کے ہونے چاہئیں۔ ان کے در میان جگہ بھی مساوی رکھی جانی چاہئے اور یہ جھکاؤ بھی یکسال رکھتے ہوں۔ کیریں بلکے سیاہ رنگ کی ہول اور انگریزی حروف واعداد دیرز اور گرے سیاہ رنگ کے ہونے چاہئے۔ اس کیلئے (HB) پنسل استعال کریں اتار نے کیلئے (HH) پنسل استعال کرنے ہوئے۔

حروف اتارنے کیلئے 4 ملی مٹیر کے فاصلے سے 24 ملی مٹیر تک ہلکی سیاہ کھڑی اور آڑی (افقی) کیسریں اتاری جائیں۔اور ان بنائے گئے مربعوں کے در میان جگہ چھوڑی جائے۔ جیسا کہ خاکوں میں بتایا جارہاہے۔ہرا یک مربح (24 × 24) ملی مٹیر کا ہونا چاہیے۔ اور کی دومر بعوں کے در میان 8 ملی مٹیر کی جگہ رکھی جائے۔ کھڑے اور آڑے (جھکاؤر کھنے

drawing in order to describe different objects completely and accurately. Each line in a drawing has a definite measuring and is executed in a specific way to defined the shape and size of the object. Different types of lines, their thickness and applications are outlined in this section.

TYPES OF LINES: The description and application of different lines are given in table.

PRINCIPAL LINES OR OUTLINES: The lines drawn to represent the visible edges and the surface boundaries of objects are called principal lines are outlines. These are continuous thick lines.

(Example:-A)

SECTION LINES: These are used to indicated the cut surfaces of objects in sectional views. They are continuous lines inclined at 45° to the axis or to the main outline of the section. Spacing between these hatching lines is uniform and should be chosen in proportion to the size of the hatched section. These lines are thin (Example: -B)

<u>CONSTRUCTION LINES:</u> These lines are used for constructing drawings - They are continuous thin lines. (Example:B)

<u>DASHED LINES:</u> Hidden features of objects are shown by lines made up of short dashes, spaced at equal distances. The points of intersection of these lines with the outlines or another hidden line should be clearly indicated. These lines are dashed thick or dashed thin. On any one drawing only one type of line should be used, (chain line) (Example:-D)

<u>CENTRE LINES:</u> These lines consist of alternate long and short dashes, evenly spaced. They are drawn at the centre of the figures symmetrical about an axis or both the axes. They are extended beyond the boundary of the figure by a short distance. These lines are thin.

والے) حروف کی تعداد کے مطابق (26)، (26) مربع اتارے جائیں اور اعداد کیلئے (10) مربع منائے جائیں۔

چھوٹے انگریزی حروف کیلئے 4 ملی میر کی جگہ رکھی جائے کیریں آڑھے اور
کھڑے اتارجائیں۔ اسی طرح جھکاؤ رکھنے والے حروف کیلئے بھی کیرل اتاریں۔
(26) مربع کھڑے حروف (Vertical Letters) کیلئے اور (26) معین (جھکاؤ رکھنے والے) حروف کیلئے اتارے جائیں۔ ذیل میں فاکے دیئے جارہے ہیں۔ اور حروف کھنے کے طریقے بھی ہتائے جارہے ہیں۔

کیریں کسی شئے کو صحیح اور بہتر طور سے بتانے کیلئے لکیریں اتارنے کے قواعد ہوتے ہیں۔ ہر ایک، کلیر ڈرائنگ کے نقشے میں اپنی مستقل لمبائی رکھتی ہے اور یہ مختلف طرح کی کلیریں اور ان کی موٹائی اور استعمال کو ذیل میں تحریر کیا گیاہے۔

(کیروں کی قشمیں) (i) ہڑی، خاکے ہنانے کی کیریں (Principal Lines) یا (کیروں کی قشمیں) کہ لاتی ہیں یہ کیریں کی شئے کے دکھائی دینے والے کناروں اور الن کی سطحوں کو ہتانے کیلئے استعال کی جاتی ہیں۔ یہ کئیریں مسلسل اور دبیز و گھری ہوتی ہیں۔ یہ کئیریں نیہ کئیریں نیہ کئیریں کئی شئے کے قطع کے گئے جھے کو ہتائے (ii)

کیلے استعال ہوتی ہیں۔ یہ تسلسل میں ہوتی ہیں اور (45) درجہ کا زوایہ محور کی کیریا خاکے کی کیروں سے بناتی ہیں۔ اُن کے در میان مستقل و مناسب جگہ رکھی جاتی ہے یہ باریک کیریں ہوتی ہیں۔

كنسٹر كشن كى ككيريں: يە ڈرائنگ كے نقشے ہنانے كيلئے استعال ہوتی ہیں۔ بدباريك تشكسل

<u>DIMENSION LINES :-</u> These lines are continuous and thin (Example :- B)

<u>PROJECTION LINES:</u> These lines are continuous and thin. They extend slightly beyond the respective dimension lines. (Example:- B)

<u>CUTTING PLANE LINES:</u> These lines are made up of alternate Long and short dashes, thickened at the ends, bends and changes of direction and thin elsewhere and designated by capital letters. The dashes are evenly spaced and used to show the location of cutting planes.

BREAK LINES: Wavy continuous line drawn free hand or a straight continuous line with zig - zag is used to represent breaks. Only one type used on any one drawing. Straight line with zig - zags is used for production of drawings by machines. These lines are thin.

BORDER LINES: These are continuous lines of minimum thickness of 0.5mm. This are used for defining the frame.

THICKNESS OF LINE: Two thicknesses of lines are used. The ratio of the thick to the thin line shall not be less than 2:1.

NOTE:- For all views of one piece to the same scale, thickness of the lines should be the same.

SPACING OF LINES: The minimum space between parallel lines, including hatching, should never be less than twice the thickness of the heaviest line.

Note: Figures for Lines & Lettering will be shown in the next pages.

مِں پائی جاتی ہیں۔

واشیس اتار نے کی کیسریں نیہ کیسریں چھے ہوئے حصول کو ہتانے کیلئے استعمال ہوتی ہیں۔ یہ کیسریں مساوی واشیس اور جگہ پر ہتی ہوتی ہیں ان کیسروں اور دوسری طرح کی کیسروں کے حصے قطع کئے ہوئے۔ نکات کو ہتانا ضروری ہوگا۔ یہ باریک یا دیبرز واش پر بنی ہوتی ہیں۔ ورائنگ کے کسی نقشے کیلئے کوئی ایک طرح کی لکریں استعمال کی جانی چاہئے۔

سنر لائير): يولير بوك اور چھوٹے داش جو مساوى جگه رکھتے ہوں پر بنی ہوتی ہے۔ يہ کئی اور جھوٹے داش جو ساوى جگه رکھتے ہوں پر بنی ہوتی ہے۔ يہ کئی فاکے کو دويا چار حصول ميں تقسيم کرتی ہے۔ اور يہ فاکے سے آگے۔ پیچھے کی جانب تک اتاری جاتی ہے۔ يہ باريک کيسر ہوتی

ڈائی مٹن لائین (کیسر): یہ کیسر تسلسل میں اور ہاریک ہوتی ہے (جوجدول میں بتائی گئی ہیں)

پر اجھٹن لائیں (کیسر): یہ کیسریں بھی ہاریک اور تسلسل میں ہوتی ہیں۔ یہ کسی خاکے کے
باہر آگے یا پیچھے کی جانب اتاری جاتی ہیں۔

قطعی گئی سط کو بتانے کی کیریں: یہ لیریں بوے اور چھوٹے ڈاٹس پر بنی ہوتی ہیں۔ اس کے کنارے اور مڑھے ہوئے جھے دبیر: ہوتے ہیں۔ آنے والے صفحات میں دیئے گئے جدول میں یہ لیریں بتائی گئی ہیں۔

بریک لائین (قطع کی گئے حصول کو بتانے کی کیسریں): یہ کیسروں کو بھی دیئے جدول میں بتایا گیا ہے۔ یہ مسلسل اور تیڑھی میڑھی (Zig Zag) ہوتی ہیں۔ اور باریک ہوتی ہیں۔ اس طرح کی کسی ایک کیسر کو مکمل نقشے میں استعال کرناچا ہے یہ کیسریں مشینوں کے نقتوں میں محمی استعال کی جاتی ہیں۔

	بارڈرلا کین (کیر): یہ لیریں سلسل میں ہوتی ہیں اوران کی موٹائی (0.5) کمی مغیر ہوتی ہے یہ کسی خاکے کو بتائے استعال کی جاتی ہیں۔ کلیر کی موٹائی: ووطرح کی موٹائی رکھنے والی لیریں استعال کی جاتی ہیں۔ باریک کلیر کا تناسب (2:1) ہے کم نہیں ہوٹاچا ہیئے۔ توٹ: کسی بھی ایک نقشے کیلئے کلیروں کی موٹائی مساوی ہوٹی چاہیئے۔ کی بھی ایک نقشے کیلئے کلیروں کی موٹائی مساوی ہوٹی چاہیئے۔ کلیروں کے در میان خاصلہ: متوازی کلیروں کے در میان کم از کم فاصلہ کسی کلیرکی موٹائی
	کے دگناہر اور سے کم نہیں ہو ناچا ہیئے۔
9	

Types of lines (Table)

1 gpcs of tires (1 usic)		
Line width Application mm		
0.7 Visible edges and outlines		
0.3 1. Dimension lines 2. Hatching lines for cross sections		
 3. Leader lines 4. Outlines of revolved sections 5. Outlines of adjacent parts 6. Imaginary outlines and edges 		
0.3 Limits of partial views or sections provided the line is not an axis		
0.3 Hidden outlines and edges		
0.3 1. Centre lines 2. Extreme positions of moveable parts		
0.7 Used for surfaces which have to meet special requirement		
Cutting planes which may be in one or more parallel planes continuous planes intersecting planes Refer to later chapter or Sections for furthe details and examples		

سيدهي ککيرول کي قشمين (ديئے گئے جدول کاتر جمہ)

(A) دیر سید هی کیر تشکسل میں، جس کی موٹائی 0.7 ملی مٹیر ہوتی ہے۔ اور بیہ فاکے بنانے میں استعال کی جاتی ہے۔

(B) باریک سید هی کیسر تشکسل میں، جس کی موٹائی 0.3 ملی میر ہوتی ہے۔ یہ لمبائی و چوڑائی ہتانے، سکشن کے جھے، گھوے ہوئے حصول، خاکوں کے جھے تصوراتی خاکوں اور ان کے کناروں کو بتانے کیلئے استعال ہوتی ہے۔

(C) باریک تیزهی میزهی کیسر کسی شئے کے کچھ جھے، اور سکشن کے حدود ہتانے کیلئے

استعال ہوتی ہے۔ یہ لکیر (Axis) کیلئے استعال نہیں ہوگ۔ اسکی موٹائی (0.3) ملی میٹر ہوگ

(D) دیرز اورباریک ڈاش چھپے حصول اور کناروں کو ہتانے کیلئے استعمال کئے جاتے ہیں۔اس کی موٹائی 0.3 فلی مٹیر ہوگی۔

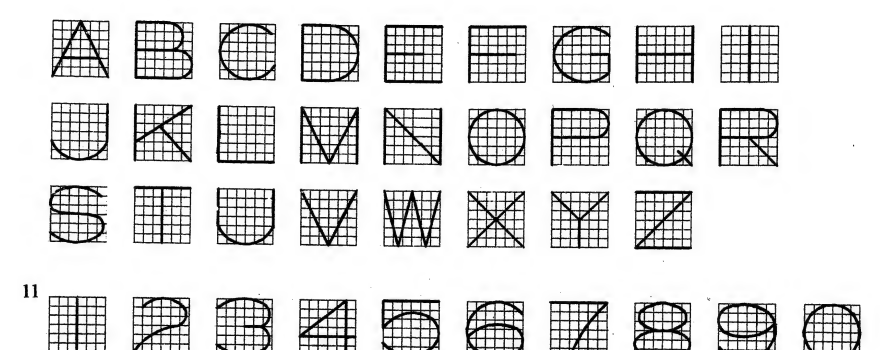
E) باریک چین لائیں (لکیر) کی موٹائی0.3 میر ہوگ یہ در میانی کیرول اور

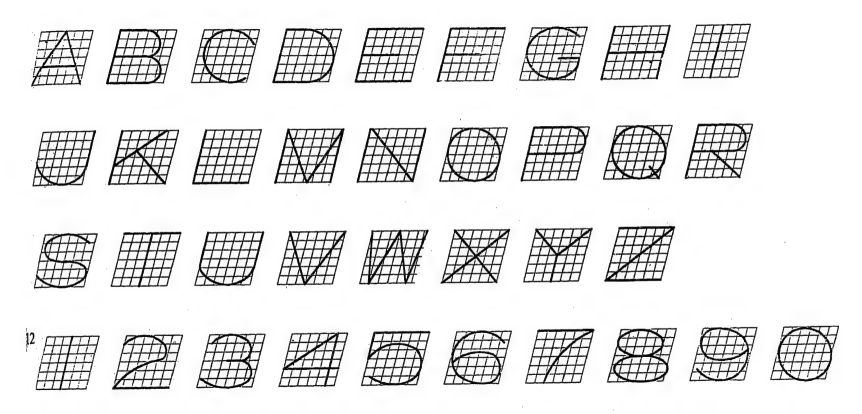
حرکت کی حالت میں میشن کے حصول کے سر حدات بتانے کیلئے استعال کی جاتی ہے۔

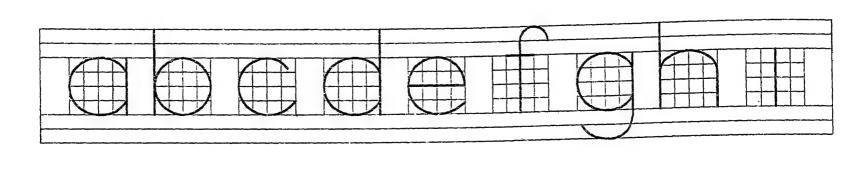
(F) اس لکیرکی موٹائی 0.7 ملی مٹیر ہوتی ہے اور یہ دبیر چین لائیں (لکیر) کملائے گ۔ یہ سطحوں کے خصوصیات بتانے کیلئے استعال ہوتی ہے۔

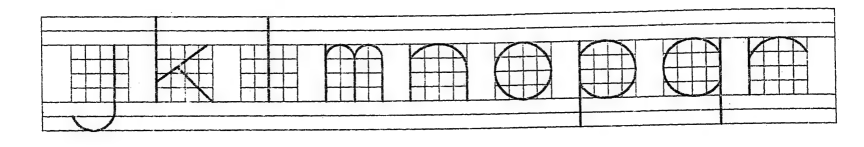
(G) چین لائین (کیر) موٹائی 0.3 می میر اوراس کے برے 0.7 ملی مغیر دبیر ہوتے

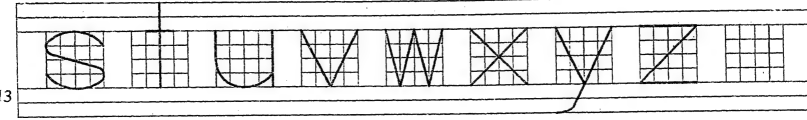
ہیں۔ سرول کے علاوہ رخ بدلنے کی جگلوں پر بھی 0.7 ملی مثیر موٹائی لی جاتی ہے۔ جو قطع کی موٹی سطحوں کو بتانے کیلئے ہوتے ہیں۔

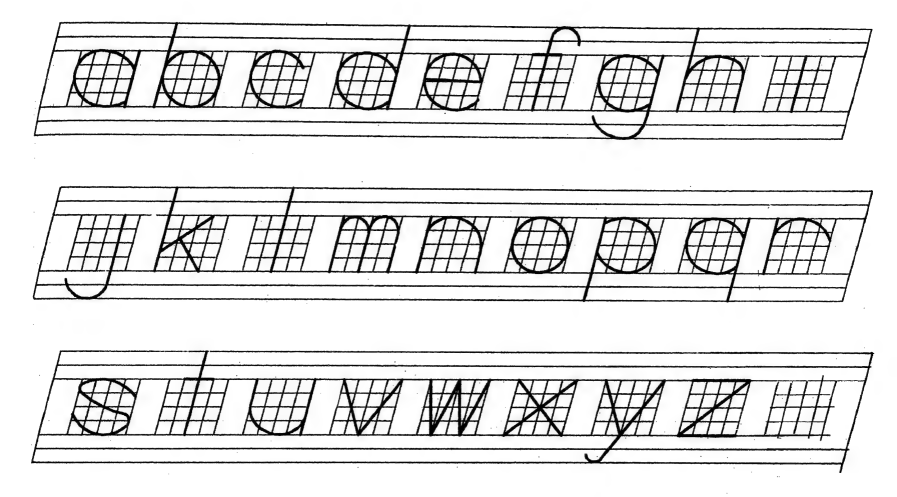












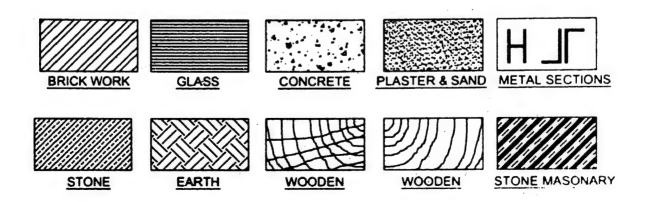
SYMBOLS AND CONVENTIONS

Symbols and Conventions are used to save time and avoid confusion which would otherwise arise in highly detailed drawings and in interpreting the drawing of materials that look alike.

A Symbol is a sign or mark used to represent an object, idea or process. A Convention is an accepted standard which has been adopted for clarity.

Various types of symbols are shown in the following page.

علامات ونشانات وت كى بچت اور شبات دور كرنے كے لئے استعال كى جاتى ہيں. يہ علامتیں کی شئے کی تنعیلات کے مطابق بنائی جاتی ہیں اور بدایک دوسرے سے مختف ہوتی ېن. ذىل مېر مختلف اشاء كې علامتين بتا كې جارېي بين.



BASIC CONSTRUCTIONS

TO BISECT A LINE: Fig. (GC1) Line AB. Open the compass to more than half the length. With point on A, and then on B, strike an arc above and below the line. Then join the intersection above and below the line.

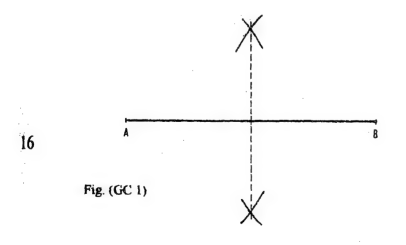
The line you have constructed divides AB into two equal parts and is at right angles to it.

TO BISECT AN ANGLE: Fig. (GC 2) Angle XYZ. Place compass point on Y and strike an arc to cut XY and then ZY.

With compass at same setting, place point at are arc on XY. Strike an arc between the two arms of the angle.

Likewise strike a new arc from the point on ZY.

Where these new arcs intersect, draw a line to point Y. This line will bisect the angle.



ڈرائینگ کے بنیادی نقشے

كى لكيركود وحقول مين تقشيم كرنے كاطريقه : ـ

سیدهی کیر AB کودو حقول میں مساوی تقسیم کرنے کیلئے کمپاس (Compass)

کے ذریعے کیر AB کی آدهی سے کچھ زیادہ لمبائی لی جائے۔کیر کے دونوں A اور B کومرکز

بنا کرقوس کھینچئے۔جوایک دوسرے کوکاٹ دیں گے۔ان نکات سے گزرتی ہوئی ایک سیدهی کئیر

اتاری جائے۔ یہ کھڑی کئیر (Vertical line) دی گئی سیدھی کئیر AB کودو حقوں میں تقسیم

کرے گی اور یہ کیر AB پر (90°) درجہ کا زاویہ بتائے گی۔

كى زاويكودوھوں مىں تقسيم كرنے كاطريقه:

زاویہ XYZ دیا گیا ہے۔اسے دومسادی حقوں میں تقییم کرنے کیلئے کہاں کو نقطہ پر کھیں اور سیدھی لکیریں XY در کلا کو توسیں بتاتے ہوئے قطع کریں۔ پھر کمپاس کو ای حالت میں رکھتے ہوئے لکیریں XY اور ZY کے قطع کئے ہوئے نکات سے قوسیں اتاریں جو آپس میں ایک دوسرے کو قطع کریں گی۔ان قوسوں کے قطع کئیے ہوئے نقطہ سے راس (Y) کوسیدھی لکیر سے طائمیں۔ یہ سیدھی لکیرزاویئے (XYZ) کو دوسادی حقوں میں تقسیم کرے گی۔

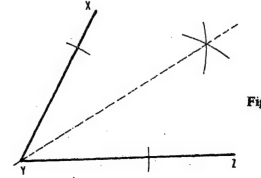


Fig. (GC 2)

TO CONSTRUCT A WELL PROPORTIONED RECTANGLE CREATING A GOLDEN SECTION: Fig. (GC 3)

First draw a square. Bisect the bottom line to find the mid-point A.

Place your compass point on A and open the compass to the right corner of the square B.

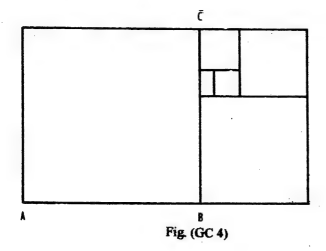
Then scribe an arc to meet the extended base line C.

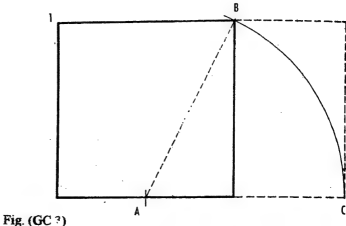
Complete the rectangle.

The rectangle can be divided into a square, and a rectangle, which is proportionally identical to the original rectangle. The new rectangle can be further subdivided in the same proportion to help fix points of design interest.

TO FORM A SQUARE AND RECTANGLE INSIDE THE GOLDEN SECTION: Fig. (GC 4)

Set compass to short side of rectangle from point A. Swing arc to cut long side of rectangle at B and draw perpendicular to C.





rig. (GC +) مناسب متطیل بناتے ہوئے گولڈن سیکٹن اتارنے کاطر لقہ:۔

سب سے پہلے ایک مربع اتاریئے۔جرکا ضلع 50 ملی میٹر ہو۔اسکے پنچ کے ضلع کودو ماوی حصّوں میں تقسیم کریں اور درمیان کے نقطہ کا نام ' A'رکھیں۔

کیاس کی نوک کونقط A پر رکھیں اور کمیاس کی دوسری نوک کونقط B تک بوھائیں۔ ایک قوس نیچے کی ککیر کی جانب تھینچیئے ۔ یہ ککیر لمبائی میں نقطہ 4 تک بوی ہوجائے گی۔ پھران نکات ہے متنظیل بنایئے۔

مستطیل کومرلع اور چھوٹے متطیل میں تقیم کھیے۔ چھوٹامتطیل اصل متطیل کے تقابل میں متاسب ہوگا۔ پھراس نے چھوٹے مستطیل سے مزیدمرلع اور منتظیل بناسکتے ہیں اور متاسب مستطیل اتاریکتے ہیں۔

گولڈن سیکشن میں مستطیل اور مربع بنانے کا طریقہ ۔

کیاس کی نوک کو متعطیل کے چھوٹے ضلع کے ایک نقط A پر رکھئے۔ پھر ایک قوس کینچے جو متعطیل کے بڑے ضلع کو نقط B پرقطع کرتی ہونے نقطہ C' پر ایک سیدھی کیبرعمود آ (Perpendicular) اتاریں۔

17

CIRCLES WITHIN SQUARES: Diagnols are used to determine centres, Fig. (GC 5) In the final square, angle A has been bisected to cut the centre line in order to find the centre of the first circle. Take side length of square as 50mm.

CIRLCES WITHIN TRIANGLES: Fig. (GC 6)

Start by using the construction shown in GC to bisect each side of the trinagle. Angle DAB is bisected to intersect the line EC to find the centre for the first circle. Use this radius to form the other two circles. (Take side length of Triangle as (50mm)

In Fig. (GC7) angle CEB is bisected to intersect the line drawn to bisect the angle of the triangle ABC.
Use the distance B to the centre of the circle to find the centres

of the remaining two circles.

This construction can be developed into the final trefoil type design Fig. (GC 8)

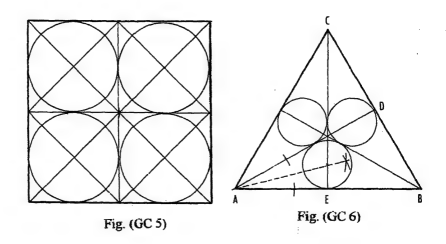
آرائیش کام (Tracery Panels) کے فاکے بنانے کاطریقیم

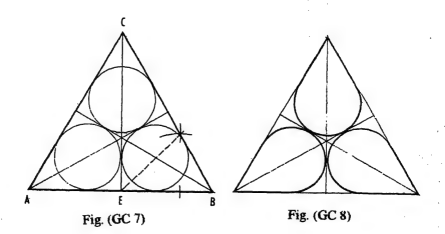
ڈرائینگ کے اس طریقے میں مثلث مستطیل مراح وغیرہ میں دائرہ اتارے جاتے ہیں مربع میں دائرہ اتارے جاتے ہیں مربع میں دائرہ اتار نے کیلئے اسکے مقابل کے کونوں (راسوں) کوکیسر سے ملایا جائے جسکو ورز (Diagnols) کہا جاتا ہے۔ ان ورز کے قطع کئیے ہوئے نقطہ کومرکز بنا کے دائرہ اتار ہے۔ یہاں پرمراح کا ضلع 50 ملی میٹرلیا گیا ہے۔

مثلت میں دائرے بنانے کا طریقہ

مثلت کے ضلع کو دومساوی حقول میں تقسیم کیجیے۔ پھر زاویہ DAB کو دوحقوں میں تقسیم کرنے کیلئے سیدھی لکیراسطرح اتاریں کے بیسیدھی لکیر (EC) کوقط کرتی ہو۔ پھراس نقط قطع کو مرکز بنا کر دائرہ اتارا جائے جومثث کے ایک ضلع کو چھوتا ہو بنے گا۔ باتی دو دائرے اسی طریقے سے اتاریخے۔ یہاں بیمثلث ، مساوی الااضلاع ہوگا اور اس کی ایک ضلع کی لمبائی 50 ملی میٹر لی جارہی ہے۔

فیل کے صفحات میں ایک اور مثلث (ABC) میں تین دائر بیائے گئے ہیں۔
اس مثلت میں زادیہ CEB کو دو مساوی حصّوں میں تقتیم کیا گیا ہے۔ زاویہ CEB سے نگلئے
والی سیر حمی لا کین جے ڈاشیس (----) سے بتایا گیا ہے۔ بیر مثلث کے ضلعوں کو قطع کرنے والی
لا کین سے قطع ہوگی اور اس نقط کو دائر کا مرکز بناتے ہوئے دائر ہاتاریں۔ اسطرح دوسر سے
دائر ہے تھی وہی نصف قطری کم لیائی سے اتار سے جا کیں۔





Geometrical Constructions

Geometrical operations like division of straight lines and arcs, drawing parallels and perpendiculars, inscribing a regular polygon in a circle and drawing of tangents are based on the principles of plane geometry and hence are termed geometrical constructions. These geometrical constructions are employed in engineering drawings can be considered to be a sum total of a multitude of such constructions. Further, these constructions afford excellent opportunity to develop skill in the use of different drawing instruments. Hence it is essential that every student is conversant with these so that he may use them advantageously while preparing engineering drawings.

It is assumed that students have a clear understanding of the elements of plane geometry so that they will be able to apply the same. The accuracy and the professional appearance should always be aimed in these constructions.

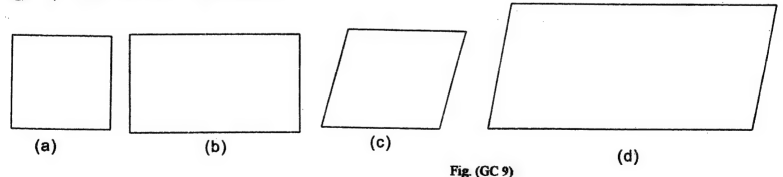
Geometrical constructions relating to straight lines, circles, arcs of circles, regular polygons and tangents to circles and arcs are illustrated in this chapter.

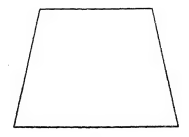
Fig. (GC9) shows the different quadrilaterals.

جاميشري كقواعد برمبني نقشة

کی سیدهی لکیر کودو حقوں میں تقتیم کرنا یا ان لکیروں اور قوسوں کو متوازی تقتیم کرنا یا ان لکیروں اور قوسوں کو متوازی (Parallel) یا عموداً (Parallel) اتارنا، کسی مساوی الاضلاع خاکے اندر اتارنا اور مماس (Regular Polygon) اتارنا وغیرہ۔اسطرح کے ڈرائینگ کے کام کوجامیٹریکل کنسٹرکشن کہاجا تا ہے۔

اسطرت کے ڈرائینگ ایک ساتھ اتار نے کے کام انجنیر نگ کے نقتوں، خاکوں میں کئیے جاتے ہیں۔ طلباء کوچا ہے کہ اسطرت کے ڈرائینگ میں عبور حاصل کریں جامیٹر یکل ڈرائینگ پر عبور حاصل کرنے ہے ہم اسے بہتر طور سے تغییر کے کاموں میں روبیٹل جامیٹر یکل کنسٹر کشن جو سیدھی لکیریں (Straight lines) اور دائرے کی لا سکتے ہیں۔ جامیٹر یکل کنسٹر کشن جو سیدھی لکیریں (Regular polygon) اور مماس (Tangents) جو قوسیں، مساوی اضلاع پالی گن (Regular polygon) اور مماس (خائی جائے گے۔ دائروں پرینائے گئے ہوں ان موضوعات پر بین اس میتن میں تفصیل سے روشن ڈالی جائے گ۔ مندرجہ ذیل خاکوں میں مختلف طرح کے خاکے (Quadrilaterals) دیئے گئے





- (a) Square- Equal sides, adjacent sides perpendicular.
- (b) Rectangle- opposite sides equal, adjacent sides perpendicular.
- (c) Rhombus- Equal sides; opposite sides parallel but adjacent sides not perpendicular.
- (d) Rhomboid- Opposite sides parallel adjacent sides not equal.
- (e) Trapezoid- Two sides parallel.
- (f) Trapezium- No sides parallel.
- a,b,c and d are parallelograms.

Polygons

A plane figure bounded by straight lines is called a polygon. If the polygon has equal sides and angles, it is termed a regular polygon. A regular polygon can be inscribed in or circumscribed about a circle.

The regular polygons include:

- (i) Pentagon 5 sides
- (ii) Hexagon 6 sides
- (iii) Heptagon -7 sides

(e) ہیں۔ بعد معطومات سعب دیں ہیں۔ (a) مرابع: جسکے تمام ضلع مسادی اور ایک دوسرے پڑھوداً (Perpendicular) ہوتے ہیں در مستط

(b) منتظیل: جسکے مقابل کے شلع مساوی ہوتے ہیں اور بیا لیک دوسرے پڑعمود بناتے ہیں۔ (c) مقدر : جسکے مقابل کے شام اور اس کے معالی اس کے ساتھ میں اس کا معالی کے معالی کا معالی کا

(c) مغین : جسکے تمام اصلاع مساوی ہوتے ہیں اور متوازی (Parailel) ہوتے ہیں۔ گریدا صلاع آپس میں عمود نہیں بناتے۔

(d) معین کی طرح شکل (Rhomboid) مقابل کے اصلاع متوازی (Parallel) ہوتے ہیں۔ اوربیہ اسکے متصل (ملاہو) (Adjacent) اضلاع مساوی نہیں ہوتے۔

e) ٹرانی زائیڈ (Trapezoid) جسکے صرف دواصلاع متوازی (Parallel) ہوتے ہیں۔

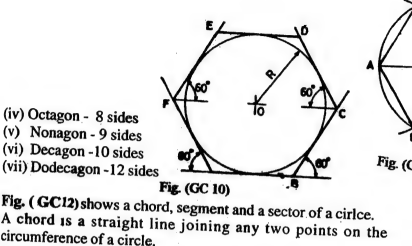
المُن الْيِ زئيم (Trapezium) جسكَ اصلاع متوازى (Parallel) نبين ہوتے ہيں۔ بالی گن (کثیر اصلاع کے خاکے) POLYGONS

پالی گن سیدهی کلیرول سے بنتا ہے۔ اگر بیسیدهی کلیریں لمبائی میں مساوی ہوں تو اسکو مساوی الاضلاع یالی گن (Regular polygon) کہا جائے گا۔

ية فاكد الرّب يراندريا بابراتار عاسكة بين-

ہیں۔جنگے خصوصیات حسب ذیل ہیں۔

ذیل میں دیتے خاکے(Regular polygon) کہلا کیں گے۔



CHORD Fig. (GC 12) SECTOR (1) بيكاكن (Pentagon) جسكا اللاع (5) يا ي موت بيل-(2) میکرا گن (مدس) (Hexagon) جیکے اضلاع (6) چھے ہوتے ہیں۔ Fig. (GC 11) (3) بيعا كن (منتج) (Heptagon) جوسات (7) اصلاع ير مشتمل موتا ب-(4) اوکٹا گن (مقمن) (Octagon) (7) آٹھا صلاع پر شتمل ہوتا ہے۔ (5) نونا کن (Nonagon) (9) نواطلاع بر مشتل ہوتا ہے۔ (6) ویکا کن (Decagon)دی (10) اصلاع بر شمل بوتا ہے۔ (7) وود ایکا کن (Dodecagon) باره (12) اصلاع بر مشتمل بوتا ہے۔ ذیل کے صفح میں دیئے گئے فاکے دائرہ کا قطعہ (Segment) اور دائرہ کا (Sector) ہے کوئی ور (Chord) ایک لکیر ہوتی ہے جودائر سے محیط (Circumference) کے کوئی دونکات کوملاتی ہے۔ دائر ے کا قطعہ (Segment) کی دائرہ کا وہ حصر ہوتا ہے جو وتر (Chord) اور قوس (Arc) کے اندر پایاجا تا ہے۔قطعہ (Sector) کی دائر سے کا وہ حقہ ہوتا ہے جونسف

SEGMENT

قطروں اور قوس سے ل کر بنتا ہے۔

Fig. (GC12) shows a chord, segment and a sector of a circle. A chord is a straight line joining any two points on the circumference of a circle.

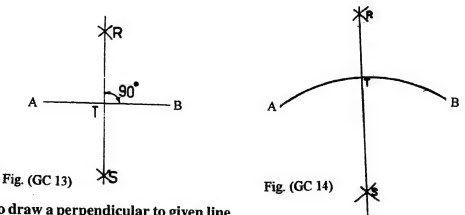
A segment is a portion of a circle which is bounded by a chord and an arc.

A sector is a portion of a circle which is bounded by two radii and the corresponding arc.

To bisect a given circular arc.

Let AB be the given circular arc drawn with centre O Fig. (GC14) With centres A and B and radius greater than half AB, draw arcs on both sides of AB intersecting each other at R and S. Join RS cutting AB at T. Then, arc AT = arc BT = 1/2 arc

The bisector RS will pass through 0 if produced.



To draw a perpendicular to given line

(a) At any point on it

AB is given line. Perpendicular to AB is to be drawn at N on it.

> (i) Suppose N is near the middle of the line (GC A) With centre N and any convenient radius R1, draw an arc to cut AB at R and S.

> With R and S as centres and any radius R2, greater than R₁, draw arcs cutting each other at T. Join T and N. This line TN is the required perpendicular to AB at N.

> (ii) Suppose N is near an end of the line Fig. (GC16) With A as centre and AN as radius, draw an arc RS intersecting AB at T.

> With T as centre and TN as radius, draw an arc to cut RS at U.

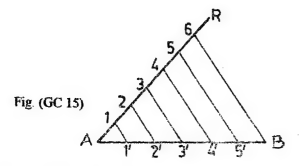
Join U and N. This line cutsAB at V. The line NV is the perpendicular dropped from N.

23 To divide a given straight line into any number of equal parts

فرض کردکہ AB ایک دائیروی قوس ہے جودائرہ کے مرکز'O' سے اتاری گئی ہے جے ذیل میں دیئے گئے فاکے میں بتایا گیا ہے۔ Aاور B پر کمیاس (Compass) کی نوک رکھ کر اور AB توس کے آ دھے سے زیادہ حتبہ کمیاس پر لے کرقوس AB کے دونوں جانب ا تاری جائیں جوابک دوسر ہے کو 'R' اور'S' برقطع کریں گی۔'R' اور'S' کوملاما جائے جوقویں AB کونقطہ'T' برطع کریں گے۔

اسلئے قوس RS.1/2 AB=AT=BT لکیرکواگر بردھایا جائے تو بددائرے کے م کزن عگزرے گا۔

کی کیر برعمود (Perpendicular)اتار نے کاطریقہ: -(AB ایک کیروی گئے ہے۔ اس برعمودایک نکته'N' برا تارنا ب- کمیاس کی نوک'N' بررکی جائے اور کی بھی لمبائی کا نصف قط (R₁) لے کرقوس اتاری حائے جو کئیر AB کو Rاور کیرقطع کرتی ہو۔ پھر Rاور S کو مرکز بنا کرنصف قطر (R₂) (جو R₁ سے بڑا ہو) ہے دوقوسیں اتاری جائیں جوایک دوسرے کو قطع كريس كى_اورنقط قطع كانام'T' كيي _اورنكات Tاور N كوكير علائي TN-سيدى لكير AB كاعمود (Perpendicular) بوگا - جونقطاً N' يرواقع بوگا -



Let AB be the given line which is to be divided into (say) six equal parts. Draw a line AR inclined at some convenient acute angle at AB.

Step - off six equal divisions of any convenient length along AR starting from A Fig. (GC15) Join B and 6, Draw lines parallel to B6, through the divisions points 1,2,3,4 and 5 cutting AB at 1', 2', 3', 4' and 5'

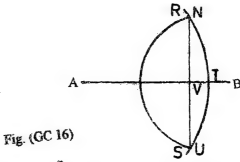
The points 1', 2', etc. are division points dividing AB into six equal parts.

To draw a regular polygon given one side

Let it be required to draw a heptagon, this method can be used for drawing regular polygons or any number of sides.

AB is the given side of the required polygon. With A as centre and radius equal to AB, draw a semi-circle NB.

Divide this semi- circle into as many parts as the number of sides of the polygon (Here it is divided into 7 parts), with a divider by trial and error.

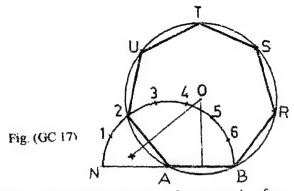


(ii) فرض کروکد (N' کیر کے ایک سرے سے قریب واقع ہے کمپاس کی نوک نقطہ (A) میر کھیئے اورا سے مرکز بناتے ہوئے اور نصف قطر (AN' کے مساوی لے کرقوس اتاریں جہکا تام 'RS' بتا کیں جوسید سی کی کی مساوی لے کراورا کے قوس اتاریں بحوق س''RS'' کو مرکز بناتے ہوئے اور نصف قطر (TN) کے مساوی لے کراورا کی قوس اتاریں بحوق س'''RS'' کو ''U'' پرقطع کرتی ہو۔ الا اور 'N' کو کلیر سے ملائیں سیدھی کلیر، سیدھی کا کرتھ کی کرتی ہو۔ الا کی کیرعمود (Perpendicular) ہوگا جو نقطہ 'N' سے اتارا گیا ہے۔

فرض کیجیے کہ ایک سیدهی لکیر 'AB'دی گئی ہے جسکوچیو(6) مساوی حقول بیل تقسیم کرنامقصود ہے۔اس سیدهی لکیر کے ایک سری لیعنی سرے A پرایک لکیرا لیے اتاریں کے بیدی ہوئی لکیر AB سے زاویہ عادّہ (Acute angle) بناتی ہو۔

دى گئىسىدھى كليركۇ ئى مساوى ھتوں ميں تقشيم كرنے كاطريقته:

30° کا زادیہ حاقہ منا مکتے ہیں۔اوراس کلیرکی مناسب لمبائی کی جائے جیسے 6 سنٹی میٹر۔اب ان 6 سنٹی میٹرکا ہوگا۔ان منتشم ان 6 سنٹی میٹرکا ہوگا۔ان منتشم کییروں کے نکات (1,2,3,4,5) سے لیسریں اتاریں۔سب سے پہلے آخری نقطہ سے سیدھی کلیرا تاریاشروع کریں جودی ہوئی سیدھی کلیرا تاریاشروع کریں جودی ہوئی سیدھی کلیرا تاریاسرے کوشطے کرتی ہو۔ پھر باتی



Number the division points as 1,2, etc. starting from N. Draw a line joining A and the second-division point 2. For any polygon, irrespective of the number of sides, the point 2 is always one of the vertices of the polygon.

Method 1

Draw a perpendicular bisectors of AB and A Coutting each other at 0 Fig. (GC17) With centre 0 and radius equal to OA draw a circle.

With AB as radius, and starting with B cut the circle at points R, S, T and U. (Remember that point 2, one of the vertices of the polygon, is already established).

Join BR, RS, ST, TU, U2, to obtain the remaining sides of the required heptagon.

Special methods of constructing some regular polygons given one side PentagonFig. (GC19)

25 Draw AB equal to the given length of the side. Bisect AB. U is the point bisecting AB. Draw BV perpendicular and equal to AB

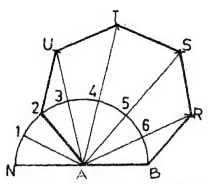


Fig. (GC 18)

نقطوں سے سیدھی کلیریں متوازی (Parallel) اتاریں۔ یہ لکیریں ، لکیر AB کو (1,2,3,4,5) برقطع کریں گے اور یہ نکات سیدھی لکیر AB کو (6) مساوی حقوں میں تقسیم

دیے گئے ضلع کے لمبائی کے مسادی اضلاع بناتے ہوئے مسادی الاصلاع پالی گن (Regular polygon) تاریخ کاطریقہ:۔

فرض کرد کہ سات (7) اضلاع پر مشمل خاکہ (پیٹا گن; Heptagon) اتار تا مقصود ہے { بیطریقد کی بھی تعداد کے اضلاع پر مشمل خاکہ کے ڈرائینگ کے لئے استعال کیا جا سکتا ہے}

فرض کرو کہ سیدھی لکیر ABدی گئی ہے جسے مساوی اضلاع پر شمتل پالی گن ا تاریا متصود ہے۔ نقطہ 'A کے مساوی لے کر نصف دائر ہ اتارین جسکانام 'NB' کومرکز بناتے ہوئے اور نصف دائر ہے کو استے مساوی صوں میں تقسیم کریں کہ جسنے اصلاع پر بینی آپکو پالی گن ا تاریامقصود ہے۔ پیٹا گن کیلئے اس نصف دائر ہے کو (7) مساوی حصوں میں تقسیم کرنا پڑے گا۔ پھران مقصود ہے۔ پیٹا گن کیلئے اس نصف دائر ہے کو (7) مساوی حصوں میں تقسیم کرنا پڑے گا۔ پھران مقسم حصوں کے نکات کے نام (---, 1,2,3,4,-) وغیرہ محصوں میں جونے ہوں۔ نقطہ 'A' سے نقطہ '2' کو ملاؤ۔ پر نقطہ '2' ہمیشہ کی رکھیں جونقطہ 'N' سے شروع ہوتے ہوں۔ نقطہ 'A' سے نقطہ '2' کو ملاؤ۔ پر نقطہ '2' ہمیشہ کی

With U as centre and UV as radius, draw an arc intersecting produced at W.Then AW gives the length of the diagnol of the pentagon.

With B as centre and AW as radius, draw an arc cutting the arc drawn with A as centre and AW as radius at T.

With A as centre and $\overline{A}W$ as radius, draw an arc intersecting the arc drawn with \overline{B} as centre and ABas radius at R.

With A and B as centres and AW as radius, draw arcs cutting down each other at S.

Join BR, RS, ST And T The resulting polygon is the required pentagon. Fig. (GC19)

Hexagon Fig. (GC 20)

With any point 0 as centre and the given length of the side as raduius, draw a circle.

Starting from any point on the circumference of the circle, draw arcs with the same radius (side) to divide the circumference of the circle into six parts. Join the division points to get the required hexagon.

Circumscription and inscription of polygons

If a regular polygon has each of its vertices on a circle, it is said to be inscribed in the circle; and the circle passing through the sides (i.e., tangential) is said to be circumscribed about the polygon.

بھی یال گن کاراس (Vertex) ہوگا۔

طر فقد نمبر (1): سیدهی کیبر AB اور (A2) پرعمود اتاریخ بوان کیبرول کومساوی حقول می است می از می اوی حقول می از می

پھر 'O' کومرکز بنا کرنصف قطر 'OA' کے مساوی لے کر دائر ہ ا تاریں۔ نصف قطر AB کے مساوی لیں اور دائر ہ کو نقطہ B سے قطع کرنا نثر وع کریں۔ اسطرح (R,S,T,U) کو بھی قطع کیجئئے ۔ یہ یا در کھیں کہ نقطہ (2) پالی گن کے راسوں میں سے ایک راس ہے جو کہ اتا راجا چکا ہے۔

TU,ST,RS,QR اور (U2) كواكيرول سے ملائيں جو بيطا كن كے اصلاح ہو تگے۔ يالى كن اتارنے كاطريقہ جبكہ اسكے ايك ضلع كى لميائى دى گئى ہو:۔

سیدهی لکیر AB اتاریئے جودی گئی لمبائی کے مساوی ہواورات دومساوی حقول میں تقسیم کیجئے۔ نقطہ 'U' لکیر AB کو دو مساوی حقول میں تقسیم کر گا پھر BV عمود، لکیر AB کے مساوی اتاریں۔

نقط 'U' کومرکز بناتے ہوئے اور نصف قطر کی کمبائی ''UV'' کے کرایک قوس اتاریں جونقط 'W' پرقطع کرگ_'''AW'' کیسر پیٹا گن کے ورز کے مساوی ہوگ۔

پیرنقطه B کومرکز بنا کراور 'AW' کے مسادی نصف قطر سے ایک قوس اتاریں جو نقطہ 'T' پقطع کرتی ہو۔ نقطہ 'A' سے اتاری گئی ہواور 'AB' کے مسادی نصف قطر کے قوس پر نقطہ 'A' کومرکز بنا کراور 'AW' کے مسادی نصف قطر سے اور ایک قوس اتاریں جو نقطہ 'B' پر قطع کر ہے گی۔ جو نقطہ 'B' پر قطع کر ہے گی۔ نقطہ Alور B کومرکز بناتے ہوئے اور نصف قطر 'AW' کے مسادی لے کرقوسیں اتاریۓ جو ایک دوسر کے کو نقطہ 'S' پر قطع کرتی ہوں۔

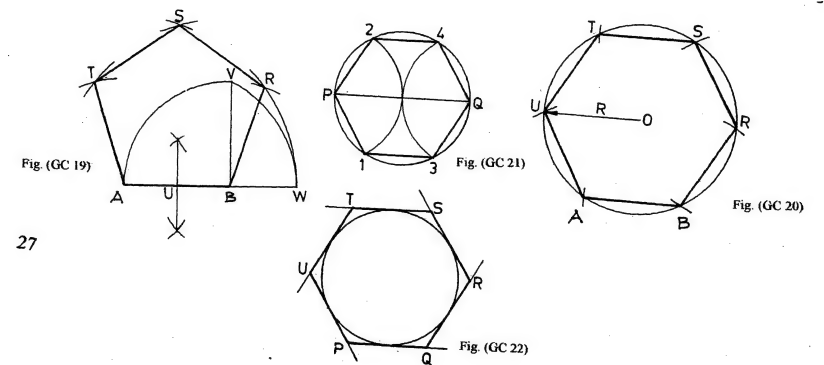
TA اور TA کو کلیرول سے ملاکیں۔ جو خاکہ حاصل ہوگا وہ مقصود پڑا گن (Pentagon) ہوگا۔

To inscribe a regular polygon of any number of sides in a given circle

Draw the given circle. Draw radial lines from the centre in such a way that the angle between any two of them is equal to 360°/n where n is the number of sides of the polygon. Mark the points of intersection of the radii with the circumference of the circle. Join these points in proper sequences to get the required polygon having n sides.

ميكرا كن (مسدس) (Hexagon إنارف كاطريق

نقط 'O' کومرکز بنا کراورنصف قطر دی گئ ضلع کی لمبائی کے مساوی لے کر دائرہ اتاریخ ہے۔ بھر دائر سے کو دائر سے بھی قوس اتار بنا شروع کریں۔ جو دائر سے کوقطع کرتے ہوں۔ اسطرح مسدس (میگواگن) چھے(6) حقوں میں تقسیم ہوجائے گا۔ پھر کیروں کی مدد سے ان قطع کئے گئے قوسوں کے نکات کوآپس میں ملایئے۔ جس سے مسدس کا خا کہ تیار کی مدد سے ان قطع کئے گئے قوسوں کے نکات کوآپس میں ملایئے۔ جس سے مسدس کا خا کہ تیار کی دورا



To construct a regular hexagon given the distance across corners Fig. ($GC\ 21$)

Distance across corners of a hexagon is actually the diameter of the circle circumscribing the hexagon.

Draw the circle with PQ/2 as a radius.

With P and Q as centres and with the same radius, draw arcs cutting the circle at points 2, 1, 3 and 4.

Join P1, 13, 3Q, Q4, 42 and 2P to get the required hexagon.

To construct a regular hexagon given the distance across flats Fig. (GC 22)

Distance across flats is actually the diameter of the inscribed circle.

Draw this circle.

Draw tangents to this circle with 30°- 60° set square. The resulting polygon is the required hexagon.

(Regular polygon) ماوى الاضلاع بالى كن

کے داسوں کے اطراف اور راسوں کے اعر روائرہ اتار نے کاطفر بقہ:۔ اگر کسی مساوی الاصلاع بالی گن کے راس میں وائرے پر بائی جاتے ہوں تو ایسے خاکے کو

(Inscribed in circle) کہاجائے گا۔اوراگردائر منلوں کوچھوتا ہواگر رے گاتو اے

الماحات (Circumscribed about the polygon)

كى مساوى الا صلاح بالى كن كراسول كودائر يراتار نكاطريق. -مساوى الاصلاع يالى كن كرضلع كى لمبائى كمساوى نصف قطر سددائره اتاريخ - پرمركز

ے دائرے کے محیط کی جانب کیریں اتارویں۔ان کیروں کے درمیان کا زاویہ (360°/n)

کے مساوی ہونا چاہیے۔ جہال 'n' سے مراد منلوں کی تعداد ہے۔ نصف قطر، دائرے کے جن نگات برقطع کریں ایکے نام رکھیے۔ پھران نکات کوسیدھی لکیروں سے ملائیں جن سے مقصود

ماوى الاصلاع بالى كن بن كار (صفح كااختام)

مدس ماوی الاضلاع (Regular Hexagon) اتارنے کاطریقہ:۔

<u>حکی ضلع کی لسائی دی گئی ہو:۔</u> کی مسدس مساوی الاضلاع کے راسیں (Vertices) اگر م

دائرہ کے محیط پرواقع مول تو اسکے شلع کی لمبائی دائرے کے نصف قطر کے مساوی موتی ہے۔

28

TANGENCY

Fig. (GC 23) shows a belt connecting two pulleys. Contact takes place at points C,D,E and F and these are known as tangency points. Lines CD and EF are tangents to the two circles and AF, AC, BD and BE are known as normals. The tangent makes an angle of 90° with its normal. The case shown gives a typical engineering application of external tangents.

To draw a tangent to a circle

(a) At any point P on the circle with 0 as centre, draw the given circle. P is any point on the circle at which tangent is to be drawn Fig. (GC25)

Join 0 with P and produce it to P' so that OP = PP'

With 0 and P' as centres and a length greater than OP as radius, draw arcs intersecting each other at Q.

Draw a line through P and Q. This line is the required tangent that will be perpendicular to OP at P.

(b) From any point P outside the circle

With 0 as centre, draw the given circle. P is a piont outside the circle from which tangent is to be drawn to the circle Fig. (GC 24)

Join 0 with P. With OP as diameter, draw a semi-circle intersecting the given circle at M. Then, the line drawn through P and M is the required tangent.

If the semi-circle is drawn on the other side, it will cut the given circle at M'. Then the line through P and M' will also be a tangent to the circles from P.

اسلئے مسدس کے ضلع کے برابر نصف قطر سے دائرہ اتاریں پھر نکات اور Q کوم کر بنا کراور وہی نصف قطر سے قوسیں اتاریں جو دائرے کے نکات '2'1'3'4 پر قطع کرتے ہوں۔ 'P1' 13 'Q2'3Q کو اور 2P کوسیدھی کیبروں سے ملایئے جس سے مقصود مسدس مساوی الاصلاع ہے گا۔

مسدس مساوى الاضلاع بنانے كاطريقدا كراسكور كى لمبائى دى جائے:

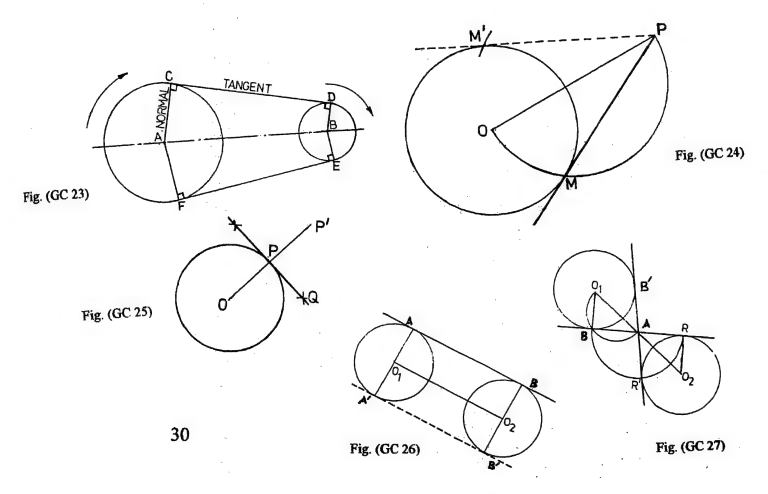
مسدس مساوی الاصلاع کے وقر کی لمبائی اصل میں اسکے راسوں پراتارے جانے دائر کا تظر سے دائرہ اتاریخ ۔ پھر اس پرمماس دائرہ اتاریخ ۔ پھر اس پرمماس (Tangents) 30°در جے اور 60°در جے کے زاوئیوں سے اتارین ۔ حاصل ہونے والا پالی گن مسدس مساوی الاصلاع ہوگا۔

مماس اتارنے کا طریقیہ {TANGENCY}

ذیل میں دیئے گئے خاکے دو چرخیوں (Pulleys) پر بیلٹ (Belt) تا یا گیا ہے۔ اگر تکات C' D' C پر سیدھی لکیریں اتاری جائیں تو یہ ایک ایک نقطوں کو چھوتی ہوئی گزریں گی اور بینکا نے (Tangency points) کہلائیں گے۔سیدھی لکیریں CD اور Fig. (GC 23) کارل کہا جائے گا۔ (Normals) عاور BE)

مماس (Tangents) (Normal) کے ساتھ 90°در ہے کا زاویہ بناکیں گے۔ اسطرت کے خاکے انجئیر مگ کے کئی طرح کے عملی مقاصد کیلیے استعال ہوتے ہیں۔

29



To draw a tangent common to two equal circles externally Fig. (GC 26)

WithO₁ and O₂ as centres, draw the given circles of same radii.

Join O₁ and O₂. Erect perpendiculars to O₁ O₂ and at O₁ and O₂ on one side of O₁ O₂ cutting the circles at A and B.

Then, a line drawn through A and B is the required tangent.

The other tangent through A' and B' can also be drawn on the other side of O₁ O₂.

To draw a tangent common to two equal circles internally Fig. (GC 27)

With O₁ and O₂ as centres, draw the given circles of same radii.

Join O_1 and O_2 and bisect O_1 and O_2 at P. With O_1 P as diameter, draw a semi-circle cutting the circle at Q. $\{O_1 \dot{P}/2 \text{ as radius}\}$

Join Q and O₁. Draw O₂ R parallel to QO₁ to meet the circle at

Draw a line through R and Q which will pass through P. This line is the common tangent drawn internally.

The other tangent that could be drawn will pass through Q' and R'.

To draw a tangent common to two unequal circles

(a) کی دائرہ برممال (Tangent) تاریخ کاطریقه اگر کوئی نقطه 'P' دائرہ برواقع ہو:_ مرکز 'O'اور 'P' نکات کومرکز بناتے ہوئے نصف قطر 'OP' سے بوالے کرقوس اتاریں جو ایک دوسر بے کونقطہ 'Q' پرقطع کرتی ہوں۔

Pادر Q نکات سے گزرتی ہوئی ایک سیدھی لکیرا تاریں جومقصود مماس ہوگا جو 'OP' کلیر کے نقط P رمحود (Perpendicular) بوگار Parpendicular)

(b) کی دائرہ پرمماس (Tangent) اتار نے کاطریقہ اگر کوئی نقطہ 'P'دائرہ کے باہر ہو:۔ ایک نقطہ 'P' دائرہ کے باہروا قع ہے۔ جہاں سے دائرہ برمماس اتار نامقصود ہے

نکات 'O'اور 'P' کوسید حی کیسرے ملائیں۔ پھر OP کی لمبائی کے قطر سے نصف

دائرہ اتاریں۔جواتارے گئے دائرہ کونقطہ 'M' یقطع کرتا ہو۔ (GC 24)

'P'اور 'M' نکات سے سیدھی کیر گزاری جائے جو مقصود مماس ہوگا۔ اگر نصف دائرہ دوسری جانب اتارا جائے تو بیفقلہ 'M' پرقطع کرے گا۔ اس لحاظ سے سیدھی لکیران نکات 'P'اور'M' سے گزاریں تو بھی مماس بے گا۔جودائر ویر نقطہ 'P' سے اتارا گیا ہوگا۔

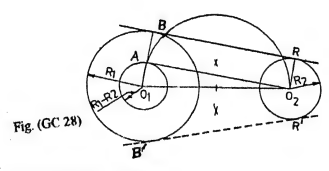
دومسادی دائرون بربیر دن مماس مشتر که { Externally common

(tangent اتارنے کاطریقہ۔

نکات 01اور 02 کو مرکز بنا کر دو دائرے مسادی نصف قطر سے اتاریے۔ پھر مراکز 10اور 02 كوسيدهى ككيرس ملايخ "01 00" مراكز يردوعمودا تاريخ ـ جودائره كودو تكات A اور B برقطع کرتے ہوں۔ اسطرح دائرے کے دوسری جانب 'A اور 'Bسے عمودا تارے جا سکتے ہیں۔ (GC 26) کتے

دومساوی دائرون براندرونی مماس مشترک (Internally common tangent) ا تارنے کاطریقہ: مراکز 01اور 02سے دودائرے مساوی تصف قطرے اتاریخ - مجرمراکز

10 اور 02 كوسيدهى ككير سے طاكي س-10 اور 02 كودومساوى صول مي تقسيم كيكيے _ (GC 27) پھر 2/' 01A' کے برابرنصف قطر سے نصف دائر ہ اتاریں جودائرے کونقطہ B برطع کرتا ہو۔



externally Fig. (GC 28)

 R_1 and R_2 are the given radii of the circles. $R_1 > R_2$ With O_1 and O_2 as centres, draw the given circles. Join O_1 and O_2 as centres, draw the given circles Join O_1 and O_2 . With O_1 as centre and radius equal to R_1 - R_2 , draw a circle. Draw a tangent to this circle from O_2 . O_2 P is the tangent thus drawn.

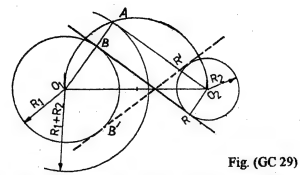
Join O_1 P and produce it to meet the outer circle at Q. Draw O_2 R parallel to O_1 Q on the same side of O_1 O_2 .

Draw a line passing through Q and R to get the required tangent.

The other tangent through Q' and R' can also be drawn on the other side of O_1 and O_2 .

To draw a tangent common to two unequal circles internally Fig. (GC 29)

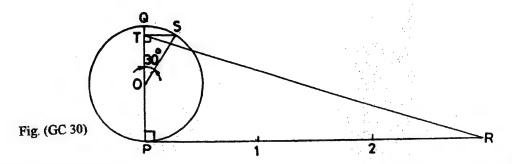
 R_1 and R_2 are the given radii of the circles $R_1 > R_2$.



Bاور 01 کو سید می کثیر سے ملائیں۔02R'اور 01B کے متوازی اتاریں جو دائرے کو نقطہ 'R' پر قطع کرتا ہو۔ نکات Rاور Bسے ایک سید می کثیر اتاریں جو نقطہ Aسے گررتی ہو۔ بیاتاری گئی سید می کثیر اندرونی مماس مشترک (Internally common کر درتی ہو۔ بیاتاری گئی سید می کثیر اندرونی مماس مشترک (Common tangent) اتاریخ جو نکات 'B اور 'R سے گزرے گا۔

ود مختلف دائرول بر برونی مماس مشتر که R2 اور R2 سے دو دائر نے اتار نے ۔ (یہال پر سف قطر R1 اور 20 سے دو دائر نے اتار نے ۔ (یہال پر سف قطر R1 اور 02 کوم اکز بنا کر دائر نے اتاریں۔ کشف قطر R1، R2 نفف قطر (R1-R2) کے اور 10 اور 02 مراکز بنا کر نصف قطر (R1-R2) کے مداوی لے کر دائر ہ اتاریخ ۔ پھراس دائر نے پر مماس (Tangent) مرکز وائر ہ اتاریخ ۔ پھراس دائر نے پر مماس (Tangent) مرکز وائر ہ اتاریخ ۔ اور اسکو آگے دور اسکو آگے ہو سیدھی کیر سے ملایئے اور اسکو آگے برحائے کہ یہ بیرونی دائر ہے کے نقطے کا سے جالے ۔ (GC 28) ۔ جوالے ۔ (GC 28) ہوگا ہے جالے۔ (GC 28) ۔ اندوں کو سیدھی کیر سے ملایئے اور اسکو آگے برحائے تا کہ یہ بیرونی دائر نے کے نقطے کا سے جالے۔ (GC 28)

0102 سے ایک سیدھی کیر سینجیئے ۔جو '02B' کے متوازی ہو۔ اور بینکات 0102 کے ایک بی جانب ہو۔ چورا یک سیدھی کیرا تاریخ ۔جونقط Bاور R سے گزرتی ہو۔ جو کے مقصود



With O_1 and O_2 as centres, draw the given circles.

With O_1 as centre and $(R_1 + R_2)$ as radius, draw a circle. Draw a tangent O₂ P to this circle from O₂.

Join P and O₁ and let this line PO₁ cut the circle at R. Draw a line passing through Q and R. Then, this line is the required common tangent. The other tangent that could be drawn will pass through Q' and R'

To determine the circumference of a given circle Fig. (GC 30)

With O as centre, draw the given circle. Draw AB, a diameter of the circle. Draw tangent PR at P so that AR = 3x AB. Draw OS making an angle of 30° with QQ. Draw ST perpendicular to OB.

Draw a line connecting T and R. The length of the line RT gives approximately the circumference of the circle.

ال (Tangent) الوقاء

دوسرا ممال (B(Tangent)اور R' مراکز ،02اور 01 کے دوسری جانب سے اتار کتے ہیں۔

دومخلف دائرول يراندروني مماس مشترك (Internally comon Tangent)

اتارنے کا طریقہ ۔ دومختلف کے نصف دائروں کے نصف قطر R1'اور R2'ہیں جہال

R2'R1 سے بڑانصف قطر ہے۔

نقطه 10 اور 02 کوم اکزینا کردائرے اتاریخے

چرنقطه 0 کومرکز اور (R1+R2) کوفسف بنا کردائر وا تاریس اوراس دائرے بر

مماس (CC 29) ماس (O₂P'(Tangent) اتارس جونقط ₂0 سے اتارا کی جو پر نقط 10اور A کوسیدھی لکیر سے ملائیں تا کہ بہ دائرے کے نقطہ 'B' کوقطع کرتا ہو۔ '02R'سيرهي كيير' 101B' كے متوازى اور 01,02مراكز كى كيير كى دوسرى جانب اتاريس جودائر ه کونقطہ R برقطع کرتی ہو۔ایک سیدھی لکیرا تاریں جو نقطے 'R'اور 'B' سے گزرتی ہو۔ بیسیدھی

لكير مقصود مماس مشترك (Common tangent) بوگي _ دوبرامماس مشترک نقطے 'B'اور 'Rسے گزرے گا۔

Exercises

- 1. Divide a line of length 70 mm into 4 equal parts.
- 2. Draw an arc of radius 50 mm subtending an angle of 100°. Divide the same into 12 equal parts.
- 3. Draw a perpendicular to a line of length 100 mm at a point 50 mm from the left end.
- 4. Draw two straight lines at right angles. Draw an arc of radius 30 mm touching the straight lines. Draw the arc if the angles between the straight lines is 30°.
- 5. Draw pentagon, hexagon, heptagon and octagon of side 40 mm.
- 6. Construct hexagon whose (i) distance across corners is 60 mm and (ii) distance across flats is 50 mm.
- 7. Draw a circle of radius 30 mm. Draw a tangent to the circle at any point on it. Also draw a tangent to the circle from a point 60 mm from the centre of the circle.
- 8. Draw two equal circles of radius 30 mm, the distance between their centres being 100 mm. (i) Draw a tangent common to the two circles externally (ii) Draw a tangent common to the two circles internally.

کی دائرہ کامحیط معلوم کرنے کاطریقہ: _نقط 'O' کومراکز بنا کردائرہ اتاریں _ 'AB'سیدھی
لیمرا تاریں جودائرہ کا قطر ہو _ پھر مماس (Tangent) 'AR' نقط A پراسطر ح اتاریں کہ
AR=3AB ہوجائے پھر 'OS' ایک سیدھی لکیر اسطر ح اتاریں کہ لکیر 'OB' سے '300 کا
زراویہ بناتی ہو _

عود (Perpendicular) "ST" كير 'OB' پر اتاريں ـ ايك سيدهى كير سے نقطے Tاور R كوملائيں ـ سيدهى كير "RT" كى لمبائى دائر بے كے محيط كے تقريباً مساوى موگى ـ

شق

- (1)۔ایک سیدھی لکیرجسکی لیبائی 70 ملی میٹر ہے۔ چار (4) میاوی حقوں میں تقسیم سیجئے۔
 - (2) _ ایک توس تارینِ جسکانصف قطر 50 ملی میٹراورزاویہ 100⁰ در ہے ہو۔
- (3) ایک سیدهی کیرجسکی لمبائی 100 ملی میٹر ہے اسکے بائیں سرے سے 50 ملی میٹر کے فاصلے رعمود اتاریخے۔
- (4)۔دوسیدهی کیسریں اسطرح اتاریں کے ایکے درمیان کا زاوید (90°) در ہے کا ہواوراس سے 30 ملی میٹر نصف قطر کی توس اتاریں جوان سیدهی کیسروں کوچھوتی ہو۔ (صفحہ کا اختیام)
 - (5)۔ پنٹا گن: میگرا گان (مسدس) بہیعا گان (مسیع) اوراو کٹا گان (مثمن) اتاریں۔ جنکا ایک ایک ضلع 40 ملی میٹر لمبائی کا ہے۔
- (6)۔ ایک مسدس مباوی الاضلاع (ہیگراگن) اتاریں (i) جسکے دو مقابل راسوں کا فاصلہ 60 ملی میٹر ہے۔ (ii) اور جنکے ضلعوں کی لمبائی 50 ملی میٹر ہے۔
- (7)۔ایک 30 ملی میٹر نصف قطرے دائرہ اتاریں اسکے کسی نکتے پر (Tangent) اتاریں اور دائرہ کے مرکزے 60 ملی میٹر کے فاصلے پر پائے جانے والے نکتہ سے (Tangent)

To draw an internal tangent to two given circles.

Example: Draw an internal tangent between two circles 120mm apart. One circle with centre X is 70mm diameter, the other circle with centre Y is 30mm diameter.

Join the centres of the two circles X and Y and bisect this line to give point Z. Describe a semicirle using radius ZX. Position point C so that EC is equal to the radius of the smaller circle and draw an arc with XC as the radius to intersect the semicircle at point D. Join XD and mark point A where this line crosses the circumference of the larger circle.

From point D draw line DY and from A draw another line parallel to it, to touch the smaller circle at point B. Line AB is the required tangent. Lines XA and BY are the two normals to the tangent.

Fig. (GC 31) Note: Another tangent could be drawn in the position shown by the dotted line.

To draw an internal radius to touch two given circles

Example: Draw a radius of 80mm to touch the given circles. From centre A draw a radius of R_1+80 , i.e. 20 + 80 = 100mm, to intersect at point C with an arc of $R_2 + 80$, i.e. 30 + 80 = 110mm, and drawn from centre B. Draw a line from C to A which crosses the circumference of the smaller circle at D. Also, draw a line from C to B which crosses the circumference of the larger circle at E.D and E are the points of tangency. From 35 centre C and with a radius of 80mm insert the arc between points D and E. Fig. (GC 32)

(8)-30 ملى ميشرنصف قطرك دودائر يتارين الحكيم اكز كدرميان كافاصله 100 ملى ميشر باتارین_(i)ان دائرول پر بیرونی عماس (External tangent) اتارین (ii)ان دائروں پر اندرونی مماس (Internal tangent)اتاریں۔ بیماس (Tangents) ان دونو ل دارُول كيليمشترك (Common) بونے جا ہے۔ دود یے گئے دائروں براندرنی مماس (Internal tangent) اتارنے کاطس یقہ: مثال _ دودائر _ جوائے مراکز ے المی میٹرفاصلے پر ہیں ۔ ان کیلئے (Internal tangent) اتاریں۔ایک دائرہ جسکا مرکز "X" ہے اور اسکا کا قطر 70 ملی میٹر ہے۔ دوسرا دائرہ جسکامر کز "Y" اور قطر 30 ملی میٹر ہے۔

دو دائروں کے مراکز 'X'اور 'Y' کوایک سیدھی کیسرسے ملائمیں۔اوراس کیسر کودو مساوی حقوں میں تقسیم کریں۔اس منقسم نکتہ کا نام 'Z' کھیں۔'XX' کے مساوی نصف قطر ہے نصف دائره اتارس

ا کے نکتہ 'C' اسطرے کے ''EC'' کی لمبائی جیموٹے دائرے کے نصف قطر کے مساوی ہو پھر نصف قطر "XC" کے لیں برابر ایک قوس اتاریں جونصف دائرے کوئلتہ D یرقطع کرتی ہو۔ نکات 'X'اور 'D' کوسیدھی لکیرے ملائیں۔ ایک نکتہ 'A' لکیر "XD" پراسطرے لیں کہ بیسیدھی لکیر 'DY'ا تاریں اور نکتہ A سے دوسری سیدھی لکیرا سکے متوازی ہو۔ جوچھوٹے دائرے کوئلتہ B پر چھوتی ہو۔سیدھی لکیر (AB) مقصود Tangent ہوگا۔سیدھی لکیر "XA"اور "BY" دو (Normal tangent) مماس پر ہونگے۔اسطرح دوسرا tangent) اتاراجا سكاك _ جي (----) داش سے بتايا گيا ہے _ (صفح كا اختتام)

To draw an external radius to touch two given circles.

Example: A radius of 120 mm is required to touch the two given circles.

From centre A draw a radius of length $120 - R_1$ i.e. 120 - 20 = 100 mm to intersecrt at point C with a radius of $120 - R_2$, i.e 120 - 35 = 85 mm and drawn from centre B. Draw a line from C through B to touch the circumference of the larger circle at E.D and E are the points of tangency. From centre C and with radius of 120 mm insert the arc between D and E. Fig. (GC 33)

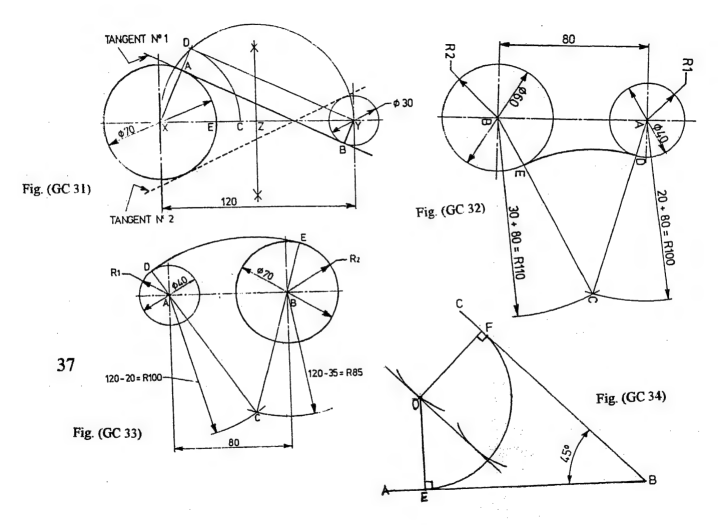
To draw a curve in a given acute angle

Example: Draw a 50 mm radius in an acute angle ABC of 45°. Draw the given angle ABC of 45° and construct two parallel lines using 50 mm radius arcs to intersect at point O. From point O drop perpendiculars to give points E and F. Note that the 50 mm radius arc is now drawn between points E and F.

Fig. (GC 34) E and F are tangency points

36 To draw a curve in a given obtuse angle Example: Draw a 50 mm radius in an obtuse angle ABC of

اندرونی طورے اتارنے کیلئے نصف قطرے دودے گئے دائروں کوچھونے کاطریقہ۔ مثال: _80 ملى ميٹر كانصف قطرا تاريں جوديئے گئے دائروں كے مراكز كوملاتا ہو۔ مركز A سے نصف قطر (R1+80) يعني (R0+80 = 100) ملي ميٹر كي اليك قوس اتاري - اسطرح اور ايك قوس مركز Bسے نصف قطر (R2+80) يعني (R8+80=110) ملي ميٹر سے اتاريں - بيدو قوسیں آپس میں ایک دوسرے کوئلتہ ی برقطع کرتی ہیں۔ پھرے A تک کیر تھینے جودائرے کے محیط کوئلتہ D یقطع کرتی ہو۔اسطر C سے B اورایک سیدھی لکیرا تاریں جودوس بے دائر ب کے محیظ کو کلتہ E برقطع کرتی ہو۔ نکات Dاور Tangency) کے نکات ہو نگے ۔ نکتہ کا کو مرکز بنا کراورنصف قطر 80 ملی میٹر سے نکات Dاور E کے درمیان قوس اتاریں۔ بيرون طورسا تارنے كىلئے نصف قطر سے دود ہے گئے دائروں كوچھونے كاطقر يقد -مثال . (دو دیئے گئے دائروں کو چھونے کیلئے 120 ملی میٹر لسا نصف قطر در کار ہے۔ مرکز 'A' سے اور نصف قطر (120-R1) لینی (20-120=100 ملی میٹر) سے ایک قوس ا تارس۔دوسری قوس مرکز 'B'اورنصف قطر (120-R₂) یعنی (35-120=85 ملی میٹر) سے ا تاریں۔بدوقوسیں ایک دوسرے کونقطہ ی برقطع کریں گی۔ نکات C اور A کوملانے کیلئے سیدهی کیبرا تاریں جو چھوٹے دائرے کے محیط کوئلتہ 'D' برچھوتی ہو۔اور C سے E کوسیدهی کلیسر ے ملائیں جو بڑے وائرے کے محیط برنکتہ 'E' برچھوٹی ہو۔اسطرے نکات 'D' اور 'E' مماس (Tangency) کے نکات ہو نگے ۔ نکتہ 'C' کوم کر بنا کراورنصف قطر 120 ملی میٹرلیکر نکات

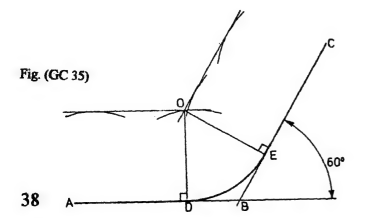


Draw the given angle ABC of 120° using a 60° setsquare and construct two parallel lines using 50 mm radius arcs to intersect at point O. Draw perpendiculars from O to AB

Note: The 50mm radius arc from centre O is drawn only between the points D and E.

Fig. (GC 35)D and E are tangency points.

and to BC to give points D and E.



'E'اور 'D' کے درمیان قوس اتاریں۔

کسی دینے گئے زادیہ حاقہ (Acute angle) میں توس اتاریے کاطریقہ:۔ مثال:۔50 ملی میٹر نصف قطرے زادیہ حاقہ 45° کا اتاریں

زاویہ جادہ (45°) در بے کا اتاریں۔ جو AB اور BC کے متوازی ہوں۔ اور جو تکتہ 'O' پر قطع کرتی ہوں۔ اور جو تکتہ 'O' سے BC اور F پر عمود اتاریں۔ نکتہ 'O' سے قوس اتاریں جو تکتہ E سے قریب کا سے E سے قریب کا سے E سے قریب کا سے E سے گزرے کی۔ E اور F مماس کے تکاست (Tangency points) ہو نگے۔

کی دیئے گئے زادیہ منقر جہ (Obtuse angle) میں قوس اتار نے کاطریقہ:۔
مثال: -50 ملی میٹر نصف قطرے زادیہ منقر جہ (ABC) ورجاتاریں۔
(120°) درج کا زاویہ منفرجہ پروٹراکٹریا (Set square) سے اتاریں۔ اور نصف قطر 50 ملی میٹر کیکر دوقو سیں ایک ایک نصف قطر کی سمت اتاریں۔ ان قوسوں پرسے سیدھی کئیریں کھینچیں جو نکتہ 'O' پرقطع کرتی ہوں۔ پھر نکتہ Oسے عود 'AB' اور 'BC' کئیروں پراتاریں۔ جو نکات اور عمو تگے۔ ان عاور او نکات سے گزرتی ہوئی ایک قوس اتاریں۔ جبکا حمرکز 'O' ہو۔ مقصود قوس ہوگی۔

CONICSECTIONS

Engineering works like construction of arches and bridges, fabrication of light and sound reflectors, manfacture of glands and stuffing boxes, drawing of graphs and machine tool building require the wide use of ellipse, parabola and hyperbola. Hence, a knowledge of the methods of constructing these curves is essential for any technician or engineer so that he can execute or supervise the works with ease and elegance. The geometrical properties, different methods of construction and the practical applications of ellipse, parabola and hyperbola are discussed in this chapter.

Definitions

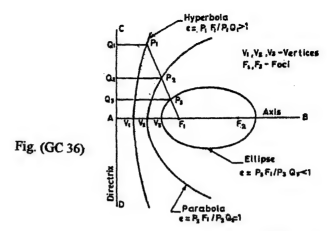
Conic sections are the curves obtained by the intersection of a right circular cone by a plane at different angles.

When the cutting plane is perpendicular to the axis of the cone but does not pass through the apex, the cure obtained is a circle

Note: The tip of cone is called its apex and the imaginary line joining the centre of the base of the cone and the apex is termed the axis of the cone. A generator or an element is an assumed line passing through the apex and any point on the boundary of the base of the cone.

When the plane is inclined to the axis and is not parallel to a generator and cuts all the generators, the section obtained is an ellipse.

When a cone is cut by a plane which is inclined to tlass and is parallel to a generator, we have a parabola Fig (CS37)When



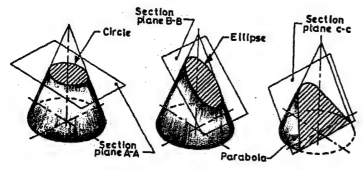
CONIC SECTION کونک سیکشن

کی طرح کے انجیر تنگ کے کام جیسے کمانیں، پُل، عمارت یا روشی اور آ واز کے کام بیس، پُل، عمارت یا روشی اور آ واز کے کام بیس، بکس بنانا، ڈرائنگ کا گراف اور مشین کے پرزے وغیرہ بیس بینوی شکل (Ellipse; اور (جمیر بولا، بذلولی شکل (Hyperbola) کا استعمال ہوتا ہے رکوئک سیکشن کہلاتے ہیں۔

انجنیر مُنگ کے کام کرنے والوں کو جانتا ضروری ہے۔ان توسیں کے متعلق جامیٹریکل خصوصیات مختلف طرح سے بنانے کے طریقے اورائے استعال کے بارے بیں اس بیق بیں بتایا جائے گا تعریف: کو مک سیکھنس دراصل قوسیں ہیں۔ جو مخروط کی شکل کی شئے کو مختلف زاویوں سے کا شئے سے ظاہر ہوتی ہیں۔ یہ قوسیں پئیر ابولا، ہئیر بولا،اورایلیس کہلاتی ہیں۔

مخر وط کی نوک کو (Apex) کہاجاتا ہے اورنوک سے نیچے کے دائر دی صفے کے مرکز کو ملانے والی خیالی کیرکو (محود Axis) کہاجاتا ہے۔ کوئی کیبر جونخر وط کی نوک سے اور نیچے کے دائر وی صفے کوکائتی ہواور (Generator) کے متوازی نہ ہو۔اور بیسط مخر وط کواگر کائتی ہو تو ظاہر ہونے والی شکل (ایلیس ،Ellipse) کہلائے گی۔

اگر مخر وط کو کسی سطے سے کا ٹا جائے۔ پیٹے (Axis) سے زاویہ بتار ہی ہواور (



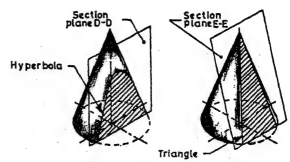


Fig. (GC 37)

the section plane passes through the apex and is perpendicular to the base of the cone, a triangle is obtained.

A conic may be defined as a plane curve which is the focus of a point moving in such a way that the ratio of its distance from a fixed straight line is always a constant.

The fixed point is known as the focus and the fixed straight line the directrix. The above mentioned ratio of distances is said to be the eccentricity.

Eccentricity Distance from the focus Distance from the directrix

Eccentricity is always less than 1 for ellipse, equal to 1 for parabola and greater than 1 for hyperbola. In Fig. (GC 36) the eccentricity for ellipse = PF/PL < 1, eccentricity for parabola = QF/QM = 1 and that for hyperbola = RF/RN > 1.

40 The axis of the conic section is the line passing through the focus and perpendicular to the directrix. The point of

Generator) کے متوازی ہوتو ہمیں پئیر ابولا (Parabola) حاصل ہوگا۔جبکا خاکہ بتایا

اور جب کوئی سط مخروط کی توک سے اور نیچ دائروی حقے پر عمود آکائی جائیگی تو ہمیں مثلیت (Triangle) حاصل ہوگا۔ (صغی کا اختتام)

اسطرے کوئک سیکٹن کی بہتریف ہوگی کے بدایک قوس ہوتی ہے جبکا نقط (ماسکہ Focus) ہوگا۔ اسطرے حرکت کرے گا کداس کا فاصلہ کی سیدھی فلیر سے ہمیشہ مستقل (Constant) ہوگا۔ مستقل نقط (Fixed point) ، نقط (خاسکہ Focus) کہلائے گا۔ اور مستقل

سید می کلیر (Directrix) کہلائے گی۔

نقطہ ماسکہ سے فاصلے اور (Directrix)سے فاصلہ کے تناسب کو (Eccentricity) کہا

ایسٹری ٹی= نقطے ماسکہ سے فاصلہ Distance from Focus

Directrix سےفاصلہ Directrix

ایسٹریٹی،ایلیس (Ellipse) کیلئے ایک ہے کم ہوگ۔ پیر ابولا کیلئے ایک کے مساوی ہوگ ، میر بولا (Hyperbola) کیلئے ایک سے ذیادہ ہوگ۔ intersection of the curve with the axis is known as the vertex.

Ellipse

Locus Definition

An ellipse is defined as a plane curve which is the locus of a point moving in such away that the sum of its distances from two fixed points in the plane is always a constant.

Properties of ellipse

- (1) The two fixed points are called the foci. In Fig. (GC 38) F_1 and F_2 are the foci. F_1 and F_2 are equidistant from the centre O.
- (2) The long diameter passing through the foci and terminated by the curve is called the major axis (AB in the figure).
- (3) The perpendicular bisector of the major axis terminated by the curve is known as the minor axis (CD in the figure).
- (4) The distances of a point on the curve from the foci are called focal radii (R_1 and R_2 in the figure).
- (5) By definition, $PF_1 + PF_2 = AF_1 + AF_2 = CF_1 + CF_2$ $OA = OB \text{ and } OF_1 = OF_2$ therefore $AF_1 + AF_2 = AF_2 + BF_2 = AB$

Hence, the sum of the distances of any point on the ellipse from the foci is equal to the major axis.

$$CF_1 + CF_2 = AB$$
 But $CF_1 = CF_2$

41 therefore $CF_1 = CF_2 = Major axis$

کونک سیکشن کامحور (Axis)ایک خیالی کلیر ہوتی ہے جونقطہ ماسکہ (Focus) سے گزرتی ہے اور ڈائیر یکٹیر کس (Directrix) پر عموداً واقع ہوتی ہے۔ محور کی خیالی لکیر اور قوس کا نقطہ قطع (Vertex)"راس"کیلاتا ہے۔

ایلیس (بینوی شکل:<u>Ellipse)</u>۔ اسکی تعریف یہ بیکہ ایک مطح قوس جبکا نقطہ ماسکہ (Focus) اسطرح حرکت کریگا کے دوستقل نکات سے فاصلے کا مجموعہ کس سطح میں ہمیشہ مستقل رہےگا۔

ایلیس (Ellipse) کے خصوصیات:۔

(1)_دوستقل نکات کو (foci) نکتے ماسکے کہا جاتا ہے۔ ذیل میں دیئے گئے خاکے میں F_1 اور F_2 خوسائی (نکتے ماسکے) ہیں۔ اور F_1 اور F_2 مرکز 'O' سے مساوی فاصلے پرواقع ہیں۔ (صفحہ کا اختیام)

(2)- برا قطر جو ماسکے کے نکات (فوسائی Foci) سے گزرتا ہے اور قوس کے حدود برختم ہوتا ہے۔ میجرالیکسس (Major axis) برا انحورا کہلاتا ہے۔ ذیل کے خاکے میں "AB" سے بتایا گیا ہے۔

(3)۔ بڑے محور (Major axis) کوعمودی کیر (Perpendicular Bisector) دو ساوی فاصلوں میں تقسیم کرتی ہے۔ اور یہ چھوٹا محور (Minor axis) کہلائے گی ذیل کے خاکے میں ''CD'' سے بتایا گیا ہے۔

(4) قوس كى مى نقط سے تكتے ماسكے (Foci) كے قاصلے كو كورى قطر (فو كل ريد يائى Focal) كو اسكى كوكورى قطر (فو كل ريد يائى الله يائى الله الله يائى الله يائى

(5)۔ زیل میں دیے گئے فاکے سے اس نتیج پر پہنچے ہیں

 $PF_1+PF_2=AF_1+AF_2=CF_1+CF_2$

اسلنے AF1+AF2=AF2+BF2=AB جونکه OA=OB اور OF1=OF2 اسطر

Hence, distance from an end of the minor axis to any of the foci is equal to half the major axis.

The foci can therefore be located by drawing an arc with an end of the minor axis as centre and one-half of the major axis as radius to cut the major axis at the foci.

Practical applications of ellipse

Arches, bridges monuments and dams are constructed in the shape of semi-ellipse, some utensils and container bottoms are elliptic in shape. Ship ventilators are elliptic to round. Elliptic curves are used in the manfacture of glands, man-holes stuffing boxes, etc. Elliptic curve is encountered frequently in orthographic drawing when holes and circular forms are viewed obliquely.

Example: Draw an ellipse given the following

(i) Distance of the focus from the directrix = 70 mm (ii) Eccentricity = 3/4

Draw a line CD as the directrix Fig. (GC 39) Draw the axis perpendicular to the directrix through any point E on it.

Fix the focus F on the axis so that EF = 70 mm. Divide EF into 7 equal parts and locate the vertex V on the fourth division from E. Now

$$\frac{VF}{VE} = \frac{3}{4}$$

42 Draw a perpendicular VG at V such that VG = VF, join E and

قوس کے کمی نکتہ ہے، نکتے ماسکوں کا فاصلہ بڑے قطر (Major axis) کے مساوی ہوگا۔ نقطہ ماسکے (Foci) کو پانے کیلئے چھوٹے محور (Minor Axis) کے ایک سرے کومرکز بنا کر اور بڑے محور (Major axis) کے دیڑھ تھے کے مساوی نصف قطرسے برے محورکوقط کیا جائے جس سے ماسکے کے نکات اجماور کہ وسائی Foci) حاصل ہونگے۔

بيضوي شكل (Ellipse) كااستعال

کمانوں، پُل اور پانی کیلئے بنائے گئے بندھ (Dam) دغیرہ نصف بیضوی شکل میں بنائے جاتے ہیں اور پانی جاتے ہیں۔ بعض برتن اور برتنوں کے نچلے دھے بھی بیضوی شکل میں بنائے جاتے ہیں۔ مین ہول غذا کے ڈب بیضوی شکل میں کے جہاز کے دوثن دان بیضوی شکل میں بنائے جاتے ہیں۔ مین ہول غذا کے ڈب بیضوی شکل میں بنائے جاتے ہیں۔ آرتھوگرا فک ڈرائنگ میں جب کی دائرے کوز اویئے حادہ سے دیکھا جائے تو سے بیضوی شکل میں دکھائی دےگا۔ (صفحہ کا اختدام)

ذیل میں دینے گئے تفصیلات سے (ایلیس Ellipse) اتاریخے۔ نقطہ ماسکہ سے ڈائر مکٹر کس کا فاصلہ = 70 ملی میٹر

ايسنري ش=3/4

ایکسیدهی لکیراتارین اوراسکا کانام CDر تھیں۔ ڈائریکٹریکس ہوگی ڈائیرکٹیرکس برعموداتاریں جوکسی نقط Eسے گزرتا ہو۔

محور (Axis) پر نقطہ ماسکہ (Foci) اسطرح لیں کہ 70=EF ملی میٹر ہونا چاہیے۔ سیدھی لکیر EF کو '7' مساوی حقوں میں تقلیم کریں اور راس (Vertex) 'V' نقطہ E سے چوتھے مقسم نقطہ برلیں۔

$$\frac{VF}{VE} = \frac{3}{4}$$

نقط V برعمود VG اسطرح اتارین که VG=VF بونا چاہیے داز E اور نقطه G کوسیدهی لکیر

In the triangle VEG,
$$\frac{VG}{VE} = \frac{VF}{VE} = \frac{3}{4}$$

Mark an arbitrary point 1 on the axis and draw a perpendicular through 1 to meet EG produced at 1'.

With F as centre and the length 1-1' as radius, draw arcs to cut the perpendicular through 1 at points a1 and a1.'

The distance of point al from the directrix = distance E1.

Now.
$$Fa_1 = 1-1' = VG = 3$$

 $E_1 = E_1 = VE = 4$

Hence, a₁ is a point on the ellipse. So also a1'.

In the same way, mark points 2,3,4, etc. on the axis and repeat the same construction to obtain points a_2 ' a_3 and a_3 '. etc.

Draw a smooth curve through these points to get the required ellipse which is a closed curve.

while drawing any curve, light freehand curve is drawn first through the known points. Neat black curve is drawn finally with the aid of suitable french curve.

Note: An ellipse has two foci and two directrices. CD and C_1 D_1 are the two directrices Fig. (GC 39)

To draw a tangent and a normal to an ellipse at any point P on it.

Method:-

Draw lines joining the given point P with the foci F_1 and F_2 . Draw a line PN bisecting $\angle F_1$ PF₂. This line PN is the normal to the ellipse.

through P, draw a line PT perpendicular to PN. The line PT is the tangent to the ellipse at P.

 $\frac{VG}{VE} = \frac{3}{4}$

محور (Axis) پرکوئی نکتہ ''(1)'' لیں اور اس نقطے سے عمود گزاریں جو EG کے نکتے پر جالمے۔ پھر نکتہ F کومرکز بنا کر اور نصف قطر ('1-1) کے مساوی لے کرایک قوس اتاریں جوعمود کے نکتہ (1) سے گزرتی ہوجیکے نکات ((a) اور ('a) ہو۔

 $\frac{Fa}{E_1} = \frac{1-1}{E_1} = \frac{VG}{VE} = \frac{3}{4}$

سے ملائنس۔ مثلت VEG میں

نقطے (a1) اور ('a1) اللیس (Ellipse) کے محیط پر واقع ہے۔ اسطرح سے نکات (Axis) بر بنائیں۔ اور او پر دیئے گئے طریقہ کو استعال کرتے ہوئے نکات (Axis) وغیرہ بنائیں۔

پھران نکات ہے ایک قوس اتاریں جو کہ مقصود ایلیس (Ellipse) ہوگ۔ نوٹ: ایلیس، (Ellipse) کے دومجور (فوسائی; Foci) اور دوڑ ائیر کٹر کس (Directrix)

توٹ: ایمیسر، (Ellipse) کے دو تور (فوسانی; Foci) اور دوڈ ائیر کٹر کس (Directrix) ہوتے ہیں۔ (GC 39)

الملیس (Ellipse) کے کئے تا اور کارل (Tangent) اور بارل (Normal) اتار نے کا طریقہ : فقط P سے محوروں (فوسانی ; F1(Foci) اور F2 کوسید می کئیر سے ملائیں ۔ زاویہ F1PF2 کو دو مساوی حقول میں تقلیم کرنے ایک سیدھی کئیر (PN تاریں - بیسیدھی کئیر (Normal) کیکسی (Rpایکیس (Ellipse) کیکے نارل (Normal) ہوگی۔

نکتہ P سے ایک اور سید هی ککیر (PT) اتاریں جو نارال 'PN' پر عمود ہو۔ سید هی ککیر نقطہ P پر PT مماس (Tangent) ہوگی۔

دوسراطریقہ:۔نکات Pاور F کوسیدھی کئیرے ملائیں۔نکتہ F ہے عمود PF اتاریں جوسیدھی کئیر CD پرنکتہ M پرماتا ہواور نکات Pاور Mسے ایک سیدھی لکیر گزاریں۔ بیسیدھی لکیر مقصود ومماس (Tangent) ہوگی۔نکتہ Pسے ایک سیدھی کئیر PN اتاریں جوسیدھی کئیر

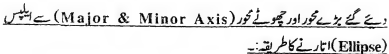
PM رعود مو يسيدهي ككير PN ، نارل اوربياليس (Ellipse) كي كتيجر موا

Method (ii) Fig. (GC 39)

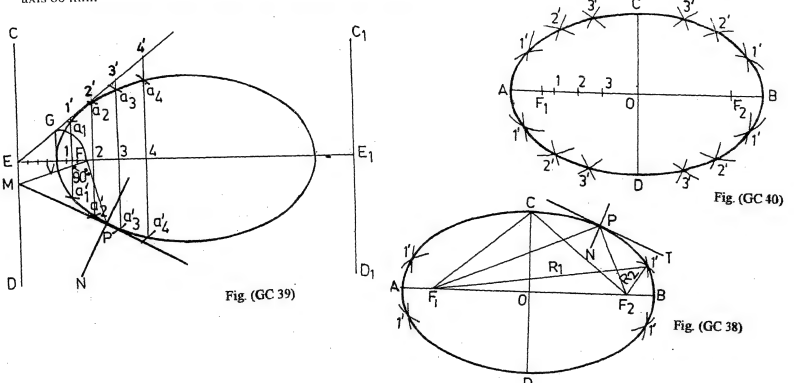
44

Draw a line joining P and F. From F, draw a perpendicular to PF meeting CD at M. Draw a line through P and M. This line is the required tangent. Through P, draw a line PN perpendicular to PM. This line PN is the normal to the ellipse at P.

To draw an ellipse, given the major and minor axes Example: Draw an ellipse of major axis 100 mm and minor axis 60 mm.



مثال: ایک ایلیس (Ellipse) اتاریخ -جرکا بر اکور (Major axis) مثال: ایک ایلیس (60 Major axis) مثال: اور چموٹا کور



Draw a line AB of length equal to the given major axis (100 mm) and a line CD equal to minor axis (60 mm) bisecting each other at O.

With C as centre and AO as radius, draw arcs intersecting AB at F_1 and F_2 . F_1 and F_2 are the foci of the ellipse.

With F_1 and F_2 as centres and with any radius R_1 less than F_1 B, draw arcs on both sides of AB. With the same centres and a radius R_2 equal to AB minus R_1 draw arcs intersecting the already drawn arcs at points marked 1'. These points 1' are points on the required ellipse. Obtain more points on the ellipse by using similar pairs of radii with centres F_1 and F_2 . It is to be noted that in each case, the sum of the two radii must be equal to the major axis.

Draw the ellipse through the points thus obtained.

Washington 1814

Note: Locus method and arcs of circles method are the same.

دوسیدهی کیسرین ABاور 100، CD ملی میٹراور 60 ملی میٹرلمبائی کے اسطرح اتارین کدریہ نکتہ O رایک دوسر سے کودومساوی حقول میں تقسیم کرتے ہوں۔ (GC 40) Fig. (GC 40) ن م كومركز بنا كراور نصف قطر 'AO' كے مسادى كرايك قوس اتاريس جوسيد هى كير AB كو نكات F1اور F2 يرقطع كرتى مو-F1اور F2 الليس كور (قوسانى; Foci) موسكا پھرنکات F1 اور F2 کومرکز بنا کراورنصف قطر (R1) (کسی لمبائی کے برابر) اور (F1B) لمبائی سے چھوٹالیکر لکیر AB کے دونوں کیجانب قوسیں اتاریں۔ای نکات اF1ور F2 كوم كزبنا كراورنصف قطر(R2) جو(AB-R1) كماوى بوقوسين اتارين جويهلے سے اتارى كئين قوسول كو (1)اور (1) نكات برقطع كرتى مول _ (1)اور (1) نكات مقصود الليس (Ellipse) پرواقع ہو تگے۔اسطرح زیادہ سے زیادہ نکات اس طریقے سے حاصل کریں۔اور مقصود (ايليس Ellipse) اتارين يينوث كرنا بوكا كه دونصف قطرول (R2) اور (R1) كا مجوعہ اللیس Ellipse) کے (بوے عور Major Axis) کے مساوی ہوگا۔

${\bf Concentric\ circles\ method\ (Auxilliary\ Circle\ Method)}$

Example: Draw AB (100 mm) and CD (60 mm) the major and minor axes cutting each other at O With O as centre, draw two concentric circles of diameters 100 mm and 60 mm as shown in Fig. (GC 41)

Draw radial lines OE' E, OF' F, etc. at convenient angular intervals of say 30°. From points E, F, etc. on the major axis circle, draw lines perpendicular to the major axis AB. From points E', F', etc. on the minor axis circle, draw lines parallel to the major axis. The intersection of perpendicular and parallel lines from points on the same radial line will fix a point on the required ellipse. For example, the meeting point 1 of the perpendicular line through E and the horizontal line through E' is a point on the required ellipse. Thus, 1, 2, C, 3, 4, B, 5, etc. are points on the ellipse. Draw a graceful curve through these points to define the ellipse. This method is more accurate than the others.

Example: Draw an ellipse given the major axis 120mm and the minor axis 80 mm.

Solution: Draw two circles about centre O of 120 mm and 80 mm diameter. Divide the circles into a convenient number of parts and draw radial lines through the centre. One such radial line is shown in Fig. (GC 41) which intersects the two circles in two postitions A_1 A_2 and B_1 B_2 .

From points A_1 and A_2 draw vertical lines to intersect with horizontal lines from points B_1 and B_2 to give points C_1 and C_2 , which lie on the ellipse. Repeat this procedure to give the completed ellipse shown in Fig

(Cocentric Circle Method) ایک مرکز کے دو مختلف دائروں سے ایکیس اتارینے کاطر لقہ:۔ (GC 41)

مثال: ایک سیدهی لکیر 100 ملی میٹرا تاریں اور اسکانام ABر کھیں دوسری سیدهی کیر 60 CD ملی میٹر کی اسطرح اتاریں کے یہ لکیر AB کودومساوی حقوں میں تقتیم کرتی ہو۔ اس نقطہ کانام''O''رکھیں۔

مرکز 'O' سے سیدھی کئیریں E'OF'F اور F'F اور OF'F اور OF' کور 'OF' کور 'OF' کے درمیان کا زاویہ 'AB (Major Axis) کور یہ EF سے جن سے کور (Horizontal) متوازی کئیروں سے قطع کرتے اتاریں جو نکات '2' پر دوسرے افتی (Horizontal) متوازی کئیروں سے قطع کرتے ہوں موداور متوازی افتی (Horizontal) کئیروں کا نقط قطع اسلیس (Ellipse) اتار نے کیلئے مقصود نکات ہو نگے مثال کے طور سے نقط قطع (1) عمود (ایملیس Ellipse) اتار نے کیلئے مقصود نکتہ ہوگا۔ اسطر حلیک کیروں کا نقط قطع مقصود (ایملیس Ellipse) اتار نے کیلئے مقصود نکتہ ہوگا۔ اس کی اور ایملیس کا دیا تھی اور کئی ہوئے ۔ ان نکات سے گر رتی ہوتو س اتاریں جو کمل ہونے پر (ایملیس Ellipse) کی شکل اختیار کرے گی۔ (ایملیس کی راہیلیس اتارین جو کمل ہونے پر (ایملیس Ellipse) کی شکل اختیار کرے گی۔ (ایملیس Ellipse) اتار نے کا پی طریق ہوئے دوس سے بہتر ہے۔

مثال: _ (المليس Ellipse) ا تاريس جها بزا محور (Major Axis) 120 مل مير اورچيونا محور (Minor Axis) 80 مير اورچيونا محور (Minor Axis)

ایک بی مرکز پر دو دائرے 80 ملی میٹر اور 120 ملی میٹر کے قطر سے بنا کیں۔ان دائروں کو مناسب حقوں میں تقلیم کرنے سے محط کیجا نب لکریں اتاریں جودودائروں کو مختلف مناسب حقوں میں تقلیم کرنے ہوں۔(فاکے میں بید کات بتائے گئے ہیں)

الکات ہے 1Aاور A2 کئے گئے کری لیکریں لین عمود اتاریں جو (افقی لیکریں Horizontal کئے کات کے دار الیکس کات اور C2 پقطع کرتی ہوں۔اسطرح کے نکات لے کر (الیکس Ellipse کافاکہ اتاریخ۔

Oblong method

Draw AB (100 mm) and CD (60 mm) the major and minor axis, intersecting at O.

Draw lines through the ends of each axis parallel to the other axis to form a parallelogram EFGH Fig. (GC 42)

Divide AO and AE into the same number of equal parts. Number the division points from A as shown in the figure. Join C with 1', 2' and 3'. Draw lines from D passing through 1,2 and 3 and cutting C_1 ', C_2 ' and C_3 ' at points 1". 2" and 3" respectively. Draw a smooth curve through A, 1". 2", 3" and C to get one quarter of the required ellipse. Use the same construction in the other quadrants also and obtain the remaining portions of the curve.

The method adopted is sometimes called rectangle method. An ellipse can be inscribed within a parallelogram by using the above method.

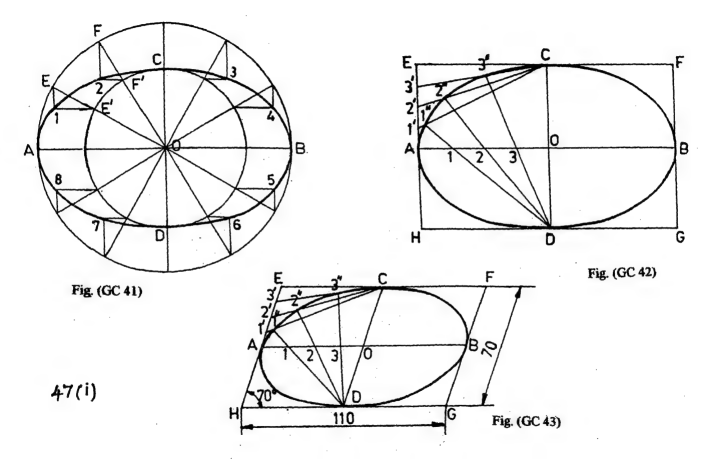
Example: Inscribe an ellipse within a parallelogram of sides 110 mm and 70 mm; the acute angle included by the sides being 70°.

Draw the parallelogram of sides 110 mm and 70 mm as shown in Fig. (GC 43)Mark A, B, C, and D, the mid-points of the sides. Draw lines AB and CD cutting each other at O. The rest of the procedure remains the same as for oblong method. This method is known as parallelogram method.

منتظیل کے طریقے ہے ایک اتار نے کا طریقہ (Minor Axis) منتظیل کے طریقہ (Minor Axis) مثال: بڑا کور (Major Axis) 100 (Major Axis) مثال: بڑا کور (سرے نقط 'O' پر مساوی صوں میں تقییم کرتے ہوں۔

بڑے اور چھوٹے کوروں کے سروں سے متوازی کئیریں اتاریں جس سے متعظیل (EFGH) کی شکل بنے گی۔ لئیریں AOاور AE مساوی صوں میں تقییم کریں۔ بھران مقسم صوں کے نام Aسے لکھنا شروع کریں۔ جیسا خاکے میں بتایا گیا ہے۔ نکتہ ک پر کیران مقسم صوں کے نام Aسے لکھنا شروع کریں۔ جیسا خاکے میں بتایا گیا ہے۔ نکتہ ک ہوران ('1)('1)(ور ('3) نکات و ملا کیں۔ نکتہ ک سے گزرتی ہوئی کیریں کھینچیں جو نکات سے گزرتی ہوئی کیریں کھینچیں جو نکات اسے گزرتی ہوئی کیریں کھینچیں کونکات اور ''1)('1)('2) اور ('3) نکات و ملا کیں۔ نکتہ کوئی قوس اتاریں جو (ایک سے قونک کا خود کے دوسرے صوں ایک چوتھائی (1/4) صفہ ہے۔ اسطرح اتار نے کا طریقہ استعمال کرتے ہوئے دوسرے صوں سے قوس اتاریں۔ جو اتاری بھوئی افتدار کرے گی۔

110 ملی میٹر اور 70 ملی میٹر پرجنی (Parallelogram) اتاریں۔ جو خاکے میں بتایا گیاہے۔ان ضلعوں کومساوی حقوں میں تقلیم کریں۔اوران منقسم کرنے والے لگات کے نام بتایا گیاہے۔ان ضلعوں کومساوی حقوں میں تقلیم کریں۔اوران منقسم کرنے والے لگات کے نام (CD اتاریں جو لکیر دوسرے کلتہ 'O' پر قطع کرتی ہوں۔ باتی کا طریقہ منتظیل کے طریقہ (Oblong Method) کی طرح ہے۔ بیطریقہ کام (Parallelogram method) کہلاتا ہے۔



Locus definition

Parabola is defined as a plane curve which is the locus of a point moving in such a way that its distance from a fixed point, the focus, is always equal to its distance from a fixed straight line, the directrix.

Practical applications of the parabola

Reflectors of light (like headlamp of a motor vehicle) and sound reflectors are made in parabolic form as are vertical curves on highways and rail road. Arches, bridges and tunnels are constructed in the shape of parabola. The trajectory of a thrown object or missile has the form of parabola. Wall brackets subjected to heavy loads are desinged like a parabola, that is to say, their cross-section is formed by the axis and one branch of the parabola. Parabola is frequently used in machine tool building and other branches of mechanical engineering. The bending moment diagram of a beam carrying uniformly distributed load is in the form of a parabola.

To draw a parabola given the distance of the focus from the directrix

Example: Draw a parabola given the distance of the focus from the directrix as 60 mm.

Draw a line CD as the directrix Fig. (GC 44)

Draw the axis through any point E on CD.

Fix the focus F on the axis so that EF = 60 mm. Since the eccentricity of parabola = 1, the vertex V can be located at the midpoint of EF.

Mark points 1, 2, 3, etc. on the axis arbitrarily and draw parallels to the directrix through these points.

کمی سطع پر اتاری کی قوس جبکا ماسکہ اسطرح ترکت کرے کہ اس کا کمی نکتہ سے فاصلہ (ڈائیرکٹریکس Directrix) کے فاصلے کے مماثل بمیشہ مساوی رہےگا۔
جئیر ابولا کا استعمال: موثر گاڑیوں کے لیپ (Head Lamps)، آواز کیلئے استعمال ہونے والے لاؤڈ اپنیکر، بڑے شاہ راہوں اور ریل کی پٹریوں کے ٹم ویج کے کام میں پئیر ابولا کا استعمال ہوتا ہے۔ اسکے علاوہ کما نیس، سرتگیس اور ٹیل کے بنانے میں بھی پئیر ابولا شکل کا استعمال ہوتا ہے۔ شیشیوں کے پُرزوں کو بنانے میں اسکا استعمال ہوتا ہے۔ کسی بیم (Beam) جسکے تمام

حصول بر بکسال وزن ہوتو اسکا (Bending moment diagram) خاکہ پر ابولا ک شکل کا ہوگا۔ (صفح کا افتقام)

پر ابولا اتارنے کاطریقہ جسکا (ڈائیرکٹر کس Directrix) سے نقطہ ماسکہ (Focus) کا قاصلہ دیا گیا ہے۔

مثال: - جير ابولا اتاريخ ، جيكا وائيركركس سے نقطے ماسكه كا فاصله 60 ملى ميشر

CDایکسیدی کیراتاریں جوڈائیر کٹر کس کہلائے گے۔ پھر کور (CD(Axis) کے

کنظه E اتاری - (GC 44) Fig. (GC 44)

نظ ماسكه (Focus) اكواسطرح لين كه EF = 60mm جونكه بر ابولا ايستري شي ايك كمساوى بوتى يجه الكاراس (V) كير EF كدرميان بين واقع بوگار

1'2'3 مے نکات محور (Axis) پرلگائیں اور ان نکات سے ڈائیر کڑکس کے متوازی لیکیریں اتاریں۔ نقط F کومرکز بنا کر اور (E1) کے مساوی نصف قطر سے توسیں اتاریں جومتوازی لیکیروں کودوکتوں('1) پرقطع کریں گی اور نکتہ (1) سے گزرے گی۔ پھر F کو مرکز بنا کر (E2) نصف قطر کے مساوی لے کرقوسیں اتاریں جومتوازی کیروں کو ('2) پرقطع کریں گی اور نکتہ 2 سے گزرے گی۔ اسطرح سے نکات ('3) اور ('4) محود کے دونوں جانب

With F as centre and E1 as radius, draw arcs to cut the parallel through 1 at two points marked 1'. With F as centre and E2 as radius, draw arcs to cut the parallel 2 at 2 points marked 2'. In the same way, obtain points 3', 4', etc. on both sides of the axis.

Join these points by a smooth curve to get the required parabola.

Note: Any like 22' perpendicular to the axis is called ordinate and twice the same like 2' - 2' is known as double ordinate. The double ordinate passing through the focus is termed latus rectum. Distance like V2 or V3 is called abscissa.

To draw a parabola given the base and the axis parallelogram method or rectangle method

Example: The head lamp reflector of a motor car has a maximum rim diameter of 130 mm and maximum depth of 100 mm. Draw the profile of the reflector and name it.

The shape of the lamp reflector is parabola. Maximum rim diameter = base of the parabola = 130 mm.

The maximum depth of the reflector = axis of the parabola = 100 mm.

Draw the axis BA, 100 mm long perpendicular to EF Complete the rectangle CDEF of which DE = AB Fig. (GC 45) Divide BF and CF into the same number of equal parts. Number the division points from F as shown in the Fig. اتاریں۔ان نکات کو ملانے سے مقطود تو س پئیر ابولا حاصل ہوگی۔
نوٹ: کوئی سید ھی ککیر ('22) محور پر عمود اواقع ہوتو بیآرڈی شیٹ (Ordinate) کہلائی گی۔
اور اسکی دوگنی جسے کے (Double ordinate) کہلائے گی۔ بید نکتہ ماسکہ گزرے گی تو
اور اسکی دوگنی خصے کے (Latus rectum) کہلائے گی۔ (V3) اور (V3) کے فاصلے (Abcissa) کہلائیں

دیے گئے گور (Axis) اور (Base) اسے پٹر ابولا اتار نے کا طریقہ: (متنظیل یا متوازی الاضلاع کا طریقہ)

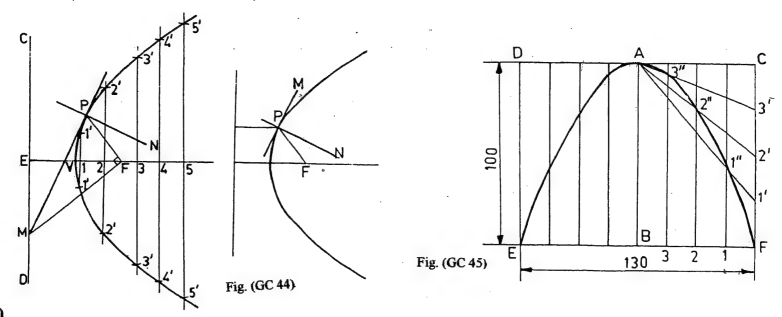
مثال ۔ ایک موٹرسیکل کے لیپ کے بڑے حصے کا قطر 130 ملی میٹر کا ہے۔ اوراس کی زیادہ اے زیادہ گہرائی 100 ملی میٹر ہے۔ اس لیپ کا ایک رخی خاکرا تاریخ اور اسکانام رکھئے۔

لیپ کی شکل پیر ابولا ہے۔ادراسکا زیادہ سے زیادہ قطر مسادی ہوگا پیر ابولا کے (قاعدہ Base) یعنی یہ 130 ملی میٹر قطر ہوگا۔

کور ' CDEF ملی میٹر لمبائی کا کیبر EF پر عمود آاتاریں منتظیل 100 BA کو کمل کریں جس سے (DE=AB) ہوگا۔ BF اور CF مساوی حقوں میں تقیم کریں اوران کے منقشم کرنے والے مساوی مکتوں کا نام F سے رکھنا شروع کریں۔ (GC 45)

نقطه A سے نکات '1, '2 اور '3 کوسیدهی لکیروں سے ملائیں۔سیدهی لکیر AB کے متوازی لکیر '1, '2 اور '3 میں سے اتار س

کیبر AB کے متوازی نکات '1'2اور '3 ہے قوسیں اتاریں جو پئر ابولا کی قوس کی آدھی ہوگی۔ باتی آدگی قوس مندرجہ بالاطریقے سے ظاہر ہوتا ہے۔



Draw lines joining A with points 1', 2' and 3'.

Draw lines parallel to AB through 1', 2' and 3'.

Draw lines parallel to AB through 1, 2 and 3 to intersect A_1' , A_2' and A_3' to intersect A_1' , A_2' , and A_3' at points 1", 2" and 3" respectively.

Draw a smooth curve through F,1", 2", 3" and A to get one half of the parabola. The other portion of the parabola is obtained by making the same construction in the other portion of the rectangle.

Fig. (GC 45) shows the method of constructing a parabola in a parallelogram.

Tangent method

Example: Draw a parabola of base 100 mm and axis 40 mm using tangent method.

Draw the base 100 mm long

Mark its mid-point B and draw the axis BA, 40 mm long perpendicular to CD.

Produce BA to E such that AE = AB.

Draw lines joining E with C and D.

Divide EC and ED into the same number of equal parts, say 6. Number the division points as shown in Fig. (GC 46) Draw lines joining 1 and 1', 2', 3 and 3', etc.

Starting from C, draw a curve tangential to the lines 5-5'. 4-4. he resulting curve is the required parabola.

ممار کاطریقه (Tangent Method)

مماس کے طریقے سے پیر ابولا اتاریے جبکا (قاعدہ Base) 100 ملی میٹر اور محور (Axis) 400 ملی میٹر ہے۔

ا تاریس۔اسکا درمیانی کا تا عدہ Base) ا تاریس۔اسکا درمیانی کنتہ کا نام Bر کھیں اور پھر کور (BA) ا تاریس جسکی لمبائی 40 ملی میٹراوریہ کیسر CD پڑ عوداً واقع ہونی چاہیے۔ سیدھی کئیر BA کوئلتہ E تک اسطرح آگے بڑھا کیں کہ AE=AB ہوجائے

کتہ کے نکات C اور D کوملائیں۔ (GC 46) Fig. (GC 46

سیدهی لیر ED اور ED کومساوی حقوں میں تقسیم کریں۔(6 حقوں میں تقسیم کرسکتے ہیں) ان منقسم حقوں کے نام رکھیں جیسا کہ خاکہ میں بتایا گیا ہے سیدهی لیسریں نکات (1) سے ۱۰,۱'2, '3 اور '3 اکو ملانے کیلئے اتاریں۔ پھر نکتہ Cسے قوس اتارنا شروع کریں جوسیدهی لیسروں ('5-5) ('4-4) وغیرہ کوچھوتی ہوئی گزرتی ہوں۔ اسطرح جو توس حاصل ہوگی وہ

پىر ابولا ہوگا۔

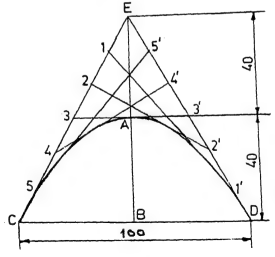
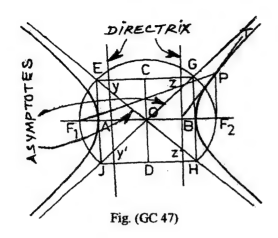


Fig. (GC 46)



Hyperbola

Locus Definition

Hyperbola is defined as a plane curve which is the locus of a point moving in such a way that the difference between its distances from two fixed points called foci, is a constant.

Practical applications of hyperbola

Electronic transmitters and recievers (like radar antenna) have the shape of Hyperbola. Rectangular hyperbola is used in the design of hydraulic channels. It is also used in the design of hydraulic machinery requiring constant velocity of flow. Use is commonly made of rectangular hyperbola, for instance in thermodynamics, in the study of Boyle's law of expansion of 52 gases, etc.

In Fig. (GC47) \int_{1}^{1} and F_2) are the foci. The line through the foci

"تعریف: بیمیر بولاایک مطح قوس بجسکا کلته ماسکداسطرح حرکت کرتا ہے کداس سے دونکات کفرن کا فاصلہ بمیشمستطیل رہتا ہے بیدو نکات مراکزیا (فوسائی:Foci) کہلاتے ہیں۔ ببئير بولا كااستعال

الكثرانك اشياء جيسے راڈ ار اور اين عينا وغيره مير بولا كے شكل كے ہوتے ہيں۔ ڈيام (Rectangular کے بانی کے بہنے کے راستوں کی شکل بیٹیر بولا (Dam (Hyperbola کی ہوتی ہے۔ایی شکل مشین کے برزوں کی بھی ہوتی ہے۔ ہیر بولاکو مائیل کے گیسوں کے پھیلاؤ (Boyle's Law) کے کلیے میں استعال کیا جاتا ہے۔

ذیل کے خاکے میں F1اور F2 مراکز (فوسائی; Foci) کہلائیں گے۔ان مراکز ے گزرنے والی سیدهی لکیر، بیئیر بولا کامحور ہوگا۔ قوس، محور کو نکات B'A پر کٹ کرتی ہے۔ یہ نکات راس کبلائیں گے۔

راسول کے درمیان یائی جانے والی سیدھی لکیر بردامحور (Major Axis) کہلائے گی۔اسکا درمیانی نکته 'O' بئیر بولا کا مرکز ہوگا۔ سید کلیر Conjugate Axis)CD محور) کہلائے گی۔

اگر ایک نکتہ 'P' قوس پر واقع ہے تو تعریف کے لحاظ سے (=F1P-F2P Constant) بوگار پیمتنقل لمبائی (Constant) در Constant) کوگار پیمتنقل لمبائی (Transverse Axis) مياوي ہوگی۔

ہمیر بولا کے دولکیریں EH اور GJ اور دوشاخیں مرکز 'O' سے لامنہ ناہی فاصلے تک چیل سکتی یں ۔ بدولکیری (GJ'EH) کو (Asymptotes) کہا جاتا ہے۔ جوہئیر بولا میں لا متاہی فاصلے تک سیل سکتے ہیں ۔ جب (Asymptotes) عموداً بنتے ہیں۔ توبہ متنظیل ہئیر بولا کملائیں گے۔ا

دیئے گئے مراکز قطع کرتا ہوا (محور, Transverse Axis) سے بھیر بولاا تاریخ کاطریقہ: فرض كروكه AB قطع كرتا بوا (تحور ,Transverse Axis) اورم اكز ا مج اور ج

is the axis of the hyperbola. The points A and B where the curve cuts the axis are the vertices. The line AB between the vertices is called the transverse diameter or the transverse axis or major axis. The mid-point O of the transverse diameter is the centre of the hyperbola. The line CD is the conjugate axis.

If P is any point on the curve, then, $F_1 P - F_2 P = a$ constant (by definition). This constant is equal to the length of the transverse axis AB.

The hyperbola consists of two infinite branches and two lines EH and GJ passing through O and continued indefinitely. These two lines are called asymptotes, each of which is tangent to both branches at infinity in opposite directions. When the asymptotes are at right angles, the hyperbola is called a rectangular hyperbola.

To draw a hyperbola given the foci and the transverse axis Fig. (GC 47)

Let AB be the given transverse axis and F1 and F2, the foci. Mark points 1, 2, 3, etc. arbitrarily on the axis outside F_1 and

Using F₁ and F₂ as centres and radius equal to A1, strike four arcs. With the same centres and radius B1, draw arcs intersecting the previously drawn arcs at four points marked 1. Repeat the same construction for points 2, 3, etc. The hyperbola may be extended as far as desired.

Draw a smooth curve through the points thus obtained. This curve is the required hyperbola.

To draw the asymptotes

Draw a circle with O as centre and radius equal to OF₂. Draw perpendicualrs to AB at A and B, cutting the circle at E, G, H and J. The diagnols EH and GJ are the asymptotes of the hyperbola.

F2 بابرادرایک طرف لیں مراکز F1 اور F2 کے بابرادرایک طرف لیں مراکز F1 اور F2 کو استعاب کرتے ہوئے اور نصف قطر (A1) کے مسادی لیکر چار تو سوں کو قطع کریں ۔ پھراپٹی مراکز سے اور نصف قطر (B1) کے مسادی لیے کر توس پہلے اتارے گئے قوسوں سے قطع کریں جو چار نکات پر قطع ہو گئے ۔ جسکو ('1) سے ظاہر کریں ۔ اسطرت نکات ('2) اور (3) سے قوس اتار کر قطع کریں ۔ مندرجہ بالا طریقہ سے بئیر بولا اتاراجا سکتا ہے اور اسکو جتنا چاہے طویل کرسکتے ہیں ۔ حاصل شدہ نکات سے قوس اتاریں جو کہ مقصود میر بولائی قوس ہوگا۔

کرسکتے ہیں ۔ حاصل شدہ نکات سے قوس اتاریں جو کہ مقصود میر بولائی قوس ہوگا۔

مراکز تئة 'O' کویناتے ہوئے اور نصف قطر (OF1) کے مساوی کے کروائرہ اتاریں۔ سیدھی لکیر AB پرعمودیں نکات A اور B اتاریں۔ جو دائرے کو 'J'H'G'E' پرقطع کریں گے۔ کریں گے۔ وقر (EH) اور (GJ) میر بولا کے Asymptotes کہلائیں گے۔ مرکز کئة 'O' کو بنا کر اور AOاور BO نصف قطروں سے قوس اتاریں جو (Asymptotes) کو ('Y,Y') اور ('Z,Z') ایک (ڈائیر کٹر کس Directrix) ہوگ۔ (Directrix) ہوگ۔ کے بڑھا کیں جو دومرا (ڈائیر کٹر کس Directrix) ہوگ۔

بیر بولا کے کی نقطہ پر (ممال; Tangent) اتارنے کاطریقہ بیر بولا کے کسی تلتہ جہر ممال اتارنے کیلئے زاویہ F1P^F2 کو مسادی حقوں میں تقتیم کریں۔سیدھی کیسر PT جوزاویے F1P^F2 کو دومسادی حقوں میں تقتیم کرے گی یہی کیسر PT میر بولا کے نکتہ جا پر ممال ہوگی۔

دے گئے محور، ڈائیر کٹر کس اورایسٹری ٹی سے بھیر بولااتار نے کا طریق: -مثال: بھیر بولاجے کامحور، ڈائیر کٹر کس سے 55 کی میٹر کا فاصلہ رکھتا ہوااوراسکی

ایسٹریٹی 1.5 ملی مرم ہے۔ نقطہ ماسکہ (Focus) جا کوکور پر تکتہ A سے 55 ملی میٹر کے فاصلے پرا تاریں۔ محور پر تکتہ A سے دور میں میں میں میں

To draw the directrices

With O as centre and OA or OB as radius, draw arcs to cut the asymptotes at Y,Y' and Z,Z' as shown in Fig Join YY' and produce it. This line YY' produced is one of the required directrices. Join ZZ' and produce it to get the other directrix.

To draw tangent at any point

The tangent to the hyperbola at any point P on it is the bisectot of the angle F1 PF2. InFig. (GC 47)PT bisects angle F1 PF2 and hence is the tangent to the hyperbola at P.

To draw a hyperbola given the focus, from the directrix and eccentricity

Example: Draw a hyperbola given the distance of the focus from the directrix as 55mm and eccentricity as 1.5.

Let CD be the directix. Draw the axis AB perpendicular to CD Fig. (GC 48)

Locate t he focus F on the axis at 55mm from A. Fix the vertex V on the axis at 22 mm from A so that

اس عود پرایک نکته Eاسطرح اتارین که VE=VF موجائے۔ Aاور E کوسیرهی لکیر سے ملاتے ہوئے آگے بڑھائیں۔

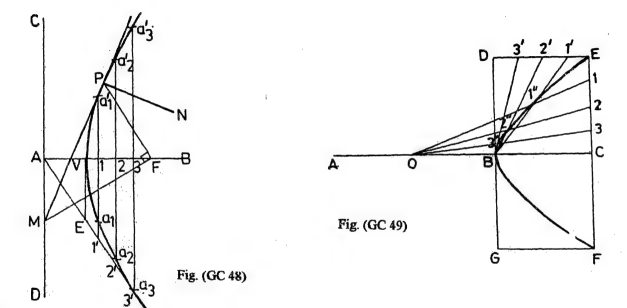
 3 ود کوقط کرنے کیلئے توسیں اتاریں جو (a_{1}) اور (a_{1}) پرقطع کریں گے۔ پھر تکتہ 3 کومرکز بناتے ہوئے اور نصف قطر (2-2) کے مساوی لے کر توسیں اتاریں جو عمود کوئلتہ 2 سے (a_{1}) پرقطع کریں گے۔ پھر ان نکات میں سے قوس اتاریں جو مقصود ہی پولا ہوگا۔ (a_{1}) پرقطع کریں گے۔ پھر ان نکات میں سے قوس اتاریں جو مقصود ہی پولا ہوگا۔

بير بولا كركس نقط برمماس (Tangent) اور (Normal) اتارف كاطريق.

نکات Pاور F کوسید می کئیرے ملائیں۔ پھر نقطہ F سے عمود 'PF' اسطر ح اتاریں کہ پیکیر CD کے تکتہ (M) پرماتا ہو۔ نکات Pاور Mسے گزرتی ہوئی کئیرا تاریں جو میر بولا برنکتہ 'P' برمماس (Tangent) ہوگا۔

کتہ P سے عمود PN سیدھی کئیر PM پراتاریں۔ بیاکیر PN میر بولا کے کت P پر نارال (Normal) ہوگی۔

ویے گئے (Ordinate) (Transverse Axis) اور (Abscissa) ہے جمیر بولا اتار نے کا طریقہ:۔ (Ordinate) C'E مناطی (Abscissa) BC منائریں۔ فرض کروکہ (Abscissa) BC اور C'E) اور Ordinate) ہے۔ منظیل (O'E) بیانی نقطہ 'O'لگا کیں۔ لکیریں (C'E) اور (C'E) ایک بی تعداد میں اور مساوی حقوں میں تقسیم کریں اور ان کے مقسم کرتے ہوئے نکات کے نام کے سے لکھانا شروع کریں۔



Draw a line perpendicular to AB at V.

Mark a point E om this perpendicular such that VE = VF. Join A and E and produce.

Draw a perpendiculars at point as 1,2, etc. on the axis (arbitrary points to cut the line AE - produced at 1',2', etc.

With F as centre and radius equal to 1-1', draw arcs cutting the perpendicular through 1 at a1 and a1'. With F as centre and radius equal to 2-2'. draw arcs cutting the perpendicular through 2 at a₂ and a₂'.

Repeat the construction for points 3, 4, etc. and obtian points a_3 and a_4 , a_4 and a_4 , etc.

Draw a smooth curve through these points. This curve is the required hyperbola.

To draw a tangent and a normal at any point P on the hyperbola

Draw a line joining P and FFig. (GC 48) From F, draw a line perpendicular to PF to meet CD at M. Draw a line through P and M is the tangent to the hyperbola at P. From P, draw a line PN perpendicular to PM. This line PN is the normal to the hyperbola at P.

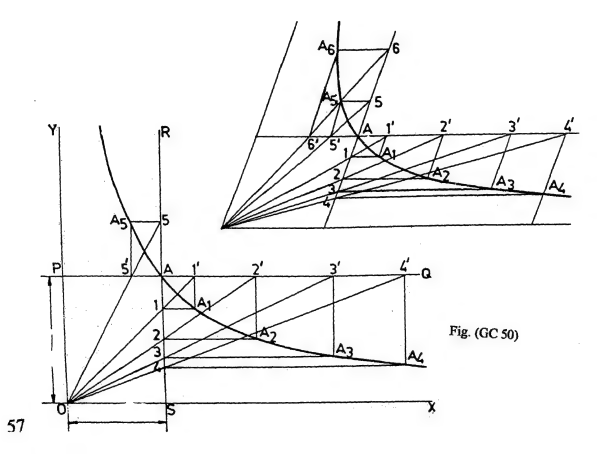
To draw a hyperbola given the transverse axis, an ordinate and an abscissa

Draw the transverse axis AB. Let BC be the given abscissa and CE, the ordinateFig. (GC 49) Construct the rectangle DEFG as shown in the figure. Locate the mid-point O of AB. Divide CE 56 and DE into the same number of equal parts and number the division points as shown, starting from E.

' کات'0'1'2اور 3 کوسیدھی کیسر سے ملائیں سیدھی لکیبرا تاریخے ہوئے ('B1) کو ملائیں جو (O1) كونكته ("1) يقطع كري كى - ('B2) كوسيدهى ككيرسي ملائيس جو (O1) كونكته ("1) ير قطع كرے گى - ('B2) كوسيدهى ككير سے ملائيں جو (02) كے كلته (''2) يرقطع كرے گى۔ اسطرے(''B3) (03) سیدھی لکیر کو قطع کرتے ہوئے تکتہ (''3) سے ملے گی۔ ان نكات 'E' ''2 ''3 اور B سے گزرتی ہوئی قوس اتاریں جوہیر بولاقوس كى آدھى مقصودتوس ہوگی۔ ہاتی آ دھی قوس مندرجہ بالاطریقہ سے کمل کریں۔ نوث: نکات (--1,2,3) کوئکتہ B کے بائیں جانب ملائیں اور میر بولا اتاریں اسطرح لامتنائی مئیر بولا نکات B,E اور F سے اتارے جاسکتے ہیں۔ (صفحہ کا اختیام) متطلبي بامساوي الاصلاع بتير بولا (Equilateral Hyperbola) مباوی الاضلاع ہیچیر بولا کا نکتہ کا راستہ حرکت کرے کیہ کسی دومتنقل نکات کے فاصلے کو قرب دیے سے 90° در بغ زاویہ (Constant) حاصل ہوتا ہے۔ متقل نکات ہے متقل کیریں (Asymptotes) کہلائیں گ بحير بولا منظملي بحير بولاكبلائے گاجب اسكے(Asymptotes)90°درےكا زاویہ بناتے ہوں۔ دیج گئے قوس کے نقطے A ہے متطبلی ہمیر بولاا تارنے کا طریقہ۔۔ 60 ملی میٹر کی دوری پر ہو اور OYسے 40ملی میٹر کے فاصلے پرہو۔ جہال OXاور

مثال: منظملی ہئیر بولاا تاریخ جسکی قوس نقطہ A ہے گزرتی ہوجو ''OX'' ہے Asymptotes)OY OX (Asymptotes) اور OY اتارین اوردیا گیا نقطه A بھی اتارین ـ

نقطے (1) سے OX اور OY کے متوازی لکیری اتاریں لکیر 'RS' یکوئی نقطہ) (1 لیں۔ نکات ''O''اور ''I'' کو ملائیں اور اے آگے بڑھائیں۔ تا کہ کلیر PQ کے نقطے (1') ہے جاملے۔



Join O with 1,2 and 3. Join B1' cutting O1 at 1". Join B2' meeting O2 at2". Join B3' intersecting O3 at 3". Draw a smooth curve through E, 1",2",3" and B to obtain one half of the required hyperbolas. Repeat the same construction in the bottom rectangle adn complete the curve.

Note: The points 1,2 and 3 can be joined to any point left of B and hyperbola drawn. Thus, an infinite number of hyperbolas can be drawn passing through the three points E, B and F.

Rectangular hyperbola (equilateral hyperbola)

Rectangular hyperbola is the locus of a point moving in such a way that the product of its distances from two fixed lines at right angles to each other is a constant. The fixed lines are the asymptotes.

As stated earlier, a hyperbola is called a rectangular hyperbola when the asymptotes are at right angles.

To draw a rectangular hyperbola given one point A on the curve

Example: Draw a rectangular hyperbola passing through a point A situated at a distance of 60 mm from OX and 40 mm from OY, OX and OY being the asymptotes.

Draw OX and OY, the asymptotes FigGC 50)Mark the position of the given point A.

Through point 1, draw a line parallel to OX and OY

نقطے (1) سے ایک لکیر "OX" کے متوازی اتاریں اور اسطرح "OY" سیدهی کیر کے متوازی بھی ایک لکیرا تاریں۔ یہ دولکیریں نکتہ ('A1) پر ملیں گی جونقطہ حاصل ہوگا وہ ہئیر بولاقوس کیلئے مقصود نکتہ ہوگا۔

اسطرح (A2) اور (A3) نکات حاصل کریں۔کیسر (0-5) PQ کیسر پر نقطہ (5) پر جا مطرح (A3) اور (5) ہے گزرے گی جو (Asymptotes) کے متوازی اور نکات (5) اور (5) سے گزرے گی اور پہنچھ ہوگی۔ یہ بھی نکتہ ہمیر بولاقوس کیلئے مقصود نکتہ ہوگا۔

نكات:A1'A'A5 وغيره مقصود بغير بولاا تاريب

ذیل کے خاکے میں بیپر بولا بتایا گیا ہے۔ جودیے گئے نقطہ سے اتارا گیا ہے اور اسکے کیسروں کا درمیانی زاویہ کچھ بھی ہوسکتا ہے۔

مشق

سوال (1) _ا ميك اليكيس (Ellipse) اتارين جيكا ميجراور مائنرا يكسس بالترتيب 120 ملى ميشر اور 80 ملى ميشر ہے _اسكے لئے (Concentric Circle Method) كاطريقة استعال كريں _

موال (2) _ ایلیس (Ellipse) کے مراکز (80(Foci) کی میٹر کے فاصلے پر واقع ہیں۔اور اسکا (Minor axis) 60 کی میٹر طویل ہے۔ ایلیس اتاریں اور اس پر مماس (Tangent) اور تاریل اسطرح اتاریں اسکے درمیان 30 ملی میٹر کا فاصلہ ہواور سے (Quadrant) میں پایا جاتا ہو۔

respectively.

Mark any point on RS, such as 1. Draw a line joining O and 1 and produce it to meet PQ at 1'.

Through point 1, draw a line parallel to OX and through 1', draw a line parallel to OY. Let these two lines meet at A_1 , a point on the required curve.

Obtain points A_2 , A_3 , etc. in the same manner.

Line O -5 meets PQ at 5'. Parallels to the asymptotes drawn through points 5 and 5' intersect at A_5 which is also a point on the curve.

Draw a smooth curve through the points A₅, A, A₁, A₂, etc. to obtain the required rectangular hyperbola.

Fig (CS) shows the mehtod of drawing a hyperbola through a given point located between two lines including any angle between them.

Exercises

- 1. Draw an ellipse having a major axis of 120 mm and minor axis of 80 mm using the concentric circles method. Draw a tangent at any point on the ellipse.
- 2. The foci of an ellipse are 80 mm apart and the minor axis is 60 mm long. Draw the ellipse. Draw a tangent and a normal to the ellipse at a point 30 mm from the minor axis and situated in the first quadrant.

Ellipse) اتاریں ضلعوں کے درمیان زاویہ حادہ (50°) در جاتا ہے۔
سوال (5) ایک جگہ تظہرا ہوا پانی ایلیس کی شکل میں ہے اسکو مستطیل شکل کے محیط
(110x60) میٹر) میں تاربا مقصود ہے۔ اس تظہر ہے ہوئے پانی کا محیط اتار ہے۔
سوال (6) ۔ چارمراکز پرمنی ایک ایلیس (Ellipse) اتاریں جسکے بڑے اور چھوٹے تو ور
بالر تیب 110 ملی میٹر اور 70 ملی میٹر کے ہیں۔

موال (7) _ایک پیر ابولا کی قوس اتارین جسکے قاعدے کی لمبائی 100 ملی میٹر اوراد نچائی 40 ملی میٹر اوراد نچائی 40 ملی میٹر ہے۔ پیر ابولا کا نقطہ ماسکہ اور ڈائیر کٹر کس (Directrix) اتاریں۔

سوال (8)_ایک چیر ابولا اتارین جرکا نقطه ماسکه (Focus) دُائیرکٹر کس سے 50 ملی میٹر دور

سوال (9)۔ بیچر بولا اتاریں جنگے مراکز کے درمیان کا فاصلہ 100 ملی میٹر ہے اور جسکا قطع کرتا ہواقطر 70 ملی میٹر ہے۔

سوال (10) _ بئیر بولا کے راس اور تحور بالتر تیب 20 ملی میٹر اور 50 ملی میٹر ایک منتقل سید حی کئیر سے دوری پر واقع بیں _ ان دیئے گئے تفصیلات سے بیئیر بولا اتاریں اور اسکے کسی نقطے پر مماس (Tangent) اور تاریل (Normal) اتاریں ۔

سوال (11) - ایک نقطہ ۱۹۳۰ ایک (Asymptote) کی کیرے 40 ملی میٹر اور دوسرے (11) - ایک نقطہ ۱۹۳۰ کی کیرے واقع ہے - ان دو (Asymptote) کی کیرے فاصلے پر واقع ہے - ان دو (Asymptote) کے درمیان کا زاویہ 75° ہے - ان تفصیلات کے مددسے بیٹیر بولاا تاریخے - (صفحہ کا اختیام)

- 3. Draw the ellipse given in problem 2 by arcs of circles method and by oblong method.
- 4. Inscribe an ellipse in a parallelogram of sides 100 mm and 70 mm. The acute angle between the sides is 50°
- 5. A pond of elliptic shape is to be inscribed inside a rectangular plot of size 110 x 60m. Draw the boundary line of the fish pond.
- 6. Draw a four- centred approximate ellipse having a major axis of 110 mm and a minor axis of 70 mm.
- 7. Draw a parabolic arch with 100 mm span and 40 mm rise. Fix the focus and the directrix of the parabola.
- 8. Draw a parabola whose focus is at a distance of 50 mm from the directrix.
- 9. Draw a hyperbola given the distance between the foci as 100 mm and the transverse diamater as 70 mm.
- 10. The vertex and the focus of a hyperbola are at distances of 20 mm and 50 mm respectively from a fixed straight line.

Draw the hyperbola. Draw a tangent and a normal at any point on it.

11. A point P is at a distance of 40 mm from one asymptote and 30 mm from the other. Draw a hyperbola passing through 60 P if the angle between the asymptotes is 75°.

ان ولغو ك (INVOLUTE): ـ

سی دائر ۔ ۔ ان دلاوٹ ایک چکر دارقوس ہوتی ہے جومراکز سے شروع ہوکر محیط پرختم ہوتی ہے۔ جنتی مرکز ہے جوقوس ہوگی است دسیج جنتی مرکز ہے جوقوس ہوگی ان نکات پراتار ہے گئے مماس (Tangent) بھی است دسیج جوتے جا تیں گے۔ اور یمی طریقہ سے ان دلئوٹ فیوس اتاری جاتی ہے۔ جیسے کسی انجن کے امکا استعمال محتلف مشینوں کے پرزوں میں کیا جاتا ہے۔ جیسے کسی انجن کے دور کے دور میں ان دلئوٹ کی استعمال ہوتا ہے۔

مثال ـ 40 ملى ميٹر قطر كے (Cylinder) كيليّ ان ولئو سے قوس اتار يئے۔

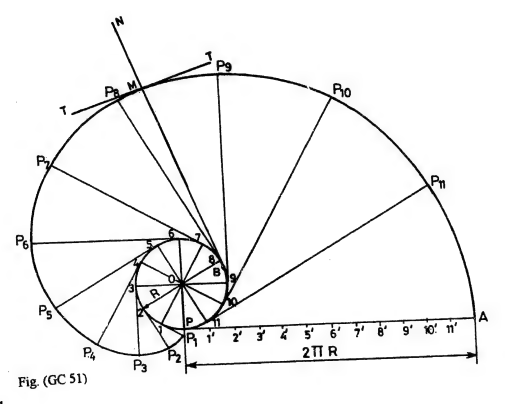
10 ملی میٹر قطر کے دائرے کو 12 مساوی حقوں میں تقسیم کریں۔ اور ایکے نام رکھیں۔ محیط پر واقع ان نکات سے (Tangent) اتاریں۔ بیہ بات نوٹ کریں کہ جب بیہ چکر دارقوس مرکز سے کھل کرسیدھی لکیر اسطرح اگر ہو جا گیگی تو اسکی لمبائی کسی دائرے کے محیط (πD) کے مساوی ہوگی۔ اس لمبائی کو نقطہ (1) سے شروع کرتے ہوئے (12) مساوی حقوں میں تقسیم کریں اور اگر بیہ چکر دارقوس سیدھی لکیر سے واپس چکر دارقوس کی شکل آ جا پیگی تو اسکے میں آنے والے نکات محیط پر اس طرح تا ہے جا کیں گے کہ ایک مماس اسکے اصلی لمبائی سے آنے والے نکات محیط پر اس طرح تا ہے جا کیں گے کہ ایک مماس اسکے اصلی لمبائی سے ملائس جو تقصود توس ان دلئوٹ صاصل ہوگی۔

مربع کاان ولئوٹ (Involute of a Square)

مثال: ۔ ایک مربع جر کا ضلع 25 ملی میٹر کا ہے۔ اس سے ان ولئیوٹ قو س اتاریں۔ مربع اتاریں اور اس کے کونوں کو اعداد سے ظاہر کریں جسکا ذیل کے خاکے میں بتایا جارہا ہے۔

سمى ديئے گئے پالى گن سے ان ولئو ئے قوس اتار نے كاطريقہ: ۔ مثال: مساوى الاصلاع 30 ملى ميٹر كے ضلع كے مسدس سے ان ولئوٹ كى قوس

اتاریں۔ دیا گیامسدس مسادی الاصلاع ABCDEF اتاریں۔ فرض کیجئے کہ نقطہ A قوس کا آخری سرا ہے۔ جب یہ چکر دار حالت سے سیدھی لکیر جیسی ہوجائیگی۔ نقطہ F کومرکز بنا کراور



THEINVOLUTE

An involute is a spiral curve formed, for example, by a point on a taut cord which unwinds from the circumference of a cylinder. As the cord unwinds it forms a succession of tangents which gradually increases in lenght and this is the basis of the construction. Fig. (GC51)

The flanks of most gear teeth have involute profiles and these are known as involute gears. A rack associated with an involute gear will have a straight side. The cycloidal curves which follow have also been applied in the design of gear teeth.

Example: Draw an involute curve for a cylinder 40 mm in diameter.

Divide a circle of 40 mm diameter into twelve equal parts, number them as shown and from each point on the circumference draw tangent lines. Note that when the cord 62 which is assumed to be fixed at point 1 is completely unwound its length will be the length of the circle circumference π D.

"FA" نصف قطر 30 ملى ميٹرليكر ايك قوس اتاريں جو EF كوقطع كر گي - اسكوآ كے نقطہ (2) تک بردهائیں۔

نظه DE و کومرکز بناکر (E1) 60 ملی میٹر کے نصف قطر سے قوس اتاریں جو DE قطع كر كى ات آ كے نقطه (3) تك بوها ئيں۔اسطرح سے نقطه (6) تك ان ولئوٹ اتاريں۔جو قوس حاصل ہوگی وہ مسدس کے ان ولئوٹ کے ایک چکر کے مساوی ہوگی۔

یالی کن (Polygon) عیا ہے کچھ بھی ہو۔ مندرجہ بالا طریقہ سے ان ولئوٹ اتارے حاسکتے ہیں۔

یالی گن (Polygon) کے سرول کی درجہ بندی کرتے ہوئے اور ان کوم اکز بنا کر توس اتاریں جو تھلیے ہوئے ضلعول پرختم ہوجائیں گے۔ پہلا نصف قطر یالی گن (کثیر الاضلاع) كايك فلع كے مسادى ہوگا۔آگے كے قوسوں كے نصف قطر، مركز بے شروع بوكر اس سے سلے ی قوس کے آخری سرے کے مسادی ہو نگے۔ ذیل کے خاکوں میں مثلت ، مرابع اور پیغا گن کے ان ولئیوٹ بتائے جارہے ہیں۔ Divide this distance from point 1 into twelve equal parts. If the cord is now wound back onto the cylinder, then at each successive point around the circumference the length of the cord is now measured along the tangent will be reduced by one twelfth. Mark off the tangent lengths in turn and join the ends in a smooth curve to give the required involute.

Involute of a square

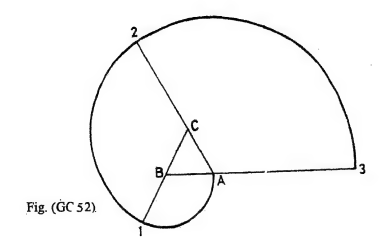
Example: Draw the involute of a square of 25 mm side. Draw the square and number the corners as shown.

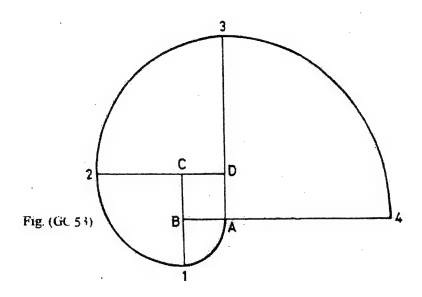
To draw an involute of a polygon

Example: Draw the involute of a regular hexagon of side 30 mm Fig (CS)

Draw the given hexagon ABCDEF. Let A be the end of cord on which it is unwound.

With F as centre and FA (30 mm) as radius, draw an arc to intersect EF - produced at 2. With D as centre E as centre and E1 (60 mm) as radius, draw an arc to cut DE- produced at 3. In the same way, obtain the portion of the involute upto point 6.



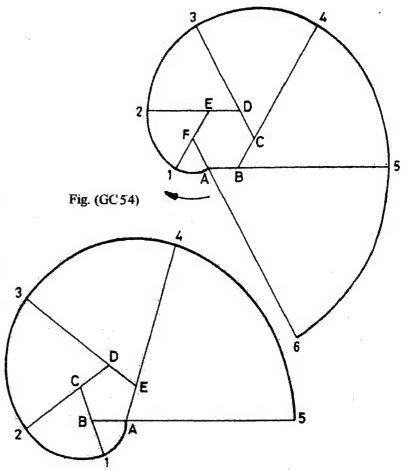


The curve obtained is one turn of the involute of the hexagon.

Whatever be the polygon, its involute is obtained on the above lines. (taking the corners of the polygon on order, draw arcs with the corners as centres to terminate on the extended sides. The first radius is equal to the length of one side of the polygon. The radius of each successive arc is the distance from the centre to the terminating point on the previous arc)

Fig. (GC 52) shows the involute of a triangle Fig. (GC 53) shows that of a square and Fig. (GC 55) shows that of a pentagon.

Fig. (GC 55)



Scales

In drawings, the object cannot always be shown to their تقثول میں کسی شیخے کی اصل جسامت بعض اہم وجوہات کی بناء نہیں بتائی جاسکتی : ll size. In most cases, the objects are seen in the chicago in the objects are seen in the chicago in the objects are seen in the chicago in the objects are seen in the object are seen in the objects are seen in the object are s of length smaller than the actual size of the objects; e.g. روائنگ کے نقتوں میں چھوٹی اتاری جاتی ہے۔ جیسے بودی drawings of large machine parts, building components, architectural drawings, survey maps, bridge structures, etc. In some cases, the drawings are made larger than the real size gauges, watches, etc. Thus, for the easy and clear اصل جسامت سے بوااتار ناپڑیگاتاکہ ان کیلئے مقصود کام کیاجا سکے۔اس طرح کے انجینر نگ convenience, the drawings of objects are frequently drawn کے کام کرنے کیلئے صحیح اور واضح تفصیلات کا ہونا ضرور کی ہوتا ہے۔ کسی چھوٹی شے کا پروا smaller or larger than the actual sizes. The different scales recommended for technical drawings, construction of scales and illustrations of marking units on the scales are included in this chapter.

Definitions

Scale is defined as the ratio of the linear dimension of an element of an object as represented in the original drawing to the real linear dimension of the same element of the object itself.

Drawings in which the objects are represented by lines of the same size as the object are called full-size drawings. When the drawings are made smaller than the real size of the objects, the scale used is said to be a reduction scale. If the drawings are larger than the actual size of the objects, then the scale adopted is said to be an enlargement scale.

65 Full Size

: A Scale with the ratio 1:1

Reduction Scale

: A Scale where the ratio is smaller than 1:1. The Scale is said to be smaller as its ratio decreases.

اسكيل (تناسب)

مشینوں کے جھے ، عمار تیں ، آرکیٹی کی تفصیلات وغیر ہ ،

بعض چھوٹے جسامت کی اشیاء جیسے گھڑیوں کے مختلف جھے وغیرہ کو ان کی نقشہ اتارنے اور کی ہوی عمارت کا چھوٹا نقشہ اتارنے کیلئے اسکیل (تناسب) کا استعال کیا

جاتا ہے۔اس سبق میں مختلف طرح کے اسکیل اور ان کو بنانے کے طریقے بتائے جارہے

اسكيل (ناسب) كى تعريف : اسكيل كى تعريف اس طرح كى جاسكتى ہے كه طول وعرض كى حانب ممی شنے کی لمبائی وجوڑائی کو تناسب ڈرائنگ کے اصل نقشے میں اس شنے کے طول و عرض کی جانب ہے چوڑ ائی ولمبائی کوا تارا جائے۔

بھن ڈرائنگ کے نقثے کی شے کی جمامت کے برابر اتارے جاتے ہیں۔ایے نقتوں کو (Full Size Drawing) کما جاتا ہے۔ جب ڈرا نگ کے نقتوں میں کی شے کی جمامت کو چھوٹا تار نامقصود ہو تاہے توجواسکیل استعال ہوتی ہے اسے -८१७५ (Reduction Scale)

اگر ڈرائنگ کے نقشے کی شنے کی جہامت سے بڑے اتارے جائیں گے توبہ

(Enlargement Scale) کملائےگا۔

Enlargement Scale

: A Scale where the ratio is larger than 1:1. The Scale is said to be larger as

its ratio increases.

Representative fraction:

The ratio of the drawing size of an object to its actual size is known as the representative fraction. Usually referred to as R.F.

When the scale used is a reducing scale, the drawing will have R.F. values of less than unity. For drawing using enlarging scale, the R.F. values will be greater than unity. Thus if an object of length 100cm is represented by a line of length 1 cm in the drawing, the R.F. is equal to

$$\frac{1 \text{ cm}}{100 \text{ cm}} = \frac{1}{100} \text{ or } 1:100.$$

When a 1mm long edge of a watch is shown by a line of length 1 cm in the drawing, the R.F. used is

$$\frac{1 \text{ cm}}{1 \text{mm}} = \frac{10 \text{ mm}}{1 \text{ mm}} = 10$$

Designation of Scale:

The Complete designation of a scale consists of the word SCALE followed by the indication of its ratio, as follows:

SCALE 1: 1--- For full size

SCALE X: 1 --- For enlargement scales (e.g. SCALE 100:1)

SCALE 1: X --- For reduction scales (e.g. SCALE 1:50)

If there is no likelihood of misunderstanding, the word SCALE may be omitted.

فل سائیزاسکیل میخی (مساوی تناسب ہوگا)=1:1

ریر کشن اسکیل لعنی تناسب سے چھوٹا کیا گیا ہو۔ مثال کے طور پر (1:10)،

(1:20)، (1:20) وغيره

انلار جنث اسكيل لعني تناسب سے برد اكيا كيا ہو۔

جيسے (10:1)، (20:1)، (100:1)وغيره

ڈرائنگ کے کاغذ پراتاری می المبائی اور حقیقی المبائی کے تناسب کو Reducation)

(Factor کہاجاتا ہے۔ ڈرائنگ میں اتاری گئی کمبائی = (R.F) ریڈکشن فیکٹر × حقیقی کسبائی

ریڈ کشن اسکیل (Reduction Scale) میں (R.F) ایک سے چھوٹا ہوگا۔

اٹلار جنٹ اسکیل (Enlargement Scale) میں (R.F.) ایک سے بوا ہوگا۔

اور فل سائیز اسکیل (Full Size Scale) میں (R.F) ایک کے مساوی ہوگا۔ ذیل میں (IS) کوڈ کے مطابق اسکیل (تناسب) دیئے جارہے ہیں

اللاجنت اسكيل: 1: 50، 1: 20، 1: 10،

ئن اسكيل: 1:10، 1:5، 1:20 1:100، 1:50، 1:20

1:1000 1:500 1:200

1:10000 1:5000 1:2000

فل سائزاسکیل (1:1)

The designation of the scale are used on a drawing will be indicated in the drawing sheet.

Recommended Scale:

The scales recommended by the IS Code cited for use on technical drawings are as follows:

Enlargement Scale	50:1	20:1	10:1
		5:1	2:1
Full Size	1:1		
Reduction Scales	1:2	1:5	1:10
	1:20	1:50	1:100
	1;200	1: 500	1:1000
	1:2000	1:5000	1:10000

The Scale to be selected for a drawing will depend upon the complexity of the object and the purpose of the representation. The selected scale should be large enough to permit easy and clear interpretation of the information depicted. The size of the drawing will be naturally governed by the scale adopted and the size of the object.

It is also recommended that a full-size view be added to the large scale drawing of a small object. However, the fullsize view may be simplified by showing only the outlines of the object.

Scales on drawings:

If an unusual scale is used, it is generally constructed on the drawing sheet itself.

The data required for the construction of any such scale are:-

جائیگی۔اسکیل بوی کی جانی چاہیے۔ تاکہ تمام تفیصلات بہتر اور صحیح طور سے بتائے جاسکیں۔

ڈرائنگ کے (خاکے) کی لمبائی چوڑائی اسکیل کے لحاظ سے بوی پاچھوٹی ہوگی۔

انلار جمنٹ اسکیل کے خاکوں میں فل سائیز کے خاکے (ڈرائنگ) بھی بتائے جائیں تو بہتر ہوگا۔ فل سائیز ڈرائینگ میں صرف خاکے بتائے جاسکتے ہیں۔

جائیں تو بہتر ہوگا۔ فل سائیز ڈرائینگ میں صرف خاکے بتائے جاسکتے ہیں۔

ڈرائینگ کرتے کیلئے اسکیل (تناسب) کا استعال: مندر جہالا جھے میں دی گئی تفصیل سے خرائینگ نمیں کی تفصیل سے مطابق اگر اسکیل نہیں کی جائے تو اس طرح کی اسکیل کو ذمل میں دی گئی تفصل سے اسکیل (تناسب) کو بنایا جاسکتا ہے۔

ورائنگ سے کام کیلئے تناسب (اسکیل) کسی شئے کی تفصیلات اور اسکے اظہار کے مطابق لی

(i) پیلے تناسب (اسکیل)کا (R.F)معلوم سیج

(ii) تناسب اسكيل بنانے كيليے اكائياں بنائيں۔ مثال كے طور پر ميٹر، ڈى كى مثير ، مافید ماہنے كور پر ميٹر، دى

(iii) تاسب (اسکیل) میں زیادہ سے زیادہ لمبائی کیا ہوگی ؟ معلوم کریں۔

عموماً تناسب 150 ملی مثیر یا 300 ملی مثیر لیاجا تا ہے۔اس سے زیادہ کی لمبائی کو حصوں میں بتایا جائے گا۔

سادہ تناسب: (Plain Scale or Simple Scale) یہ تناسب ایک کیسر پر بنی ہو تاہے۔ چس کو مناسب حصول میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ پھر پہلے جھے کواور چھوٹے حصول میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ پھر پہلے جھے کواور چھوٹے حصول میں تقسیم پلین اسکیل (سادہ تناسب) ایک یادواکائی کو ظاہر کرنے کیلئے استعمال کی جاتی ہے۔ مثال کی طور پر میٹریاڈی مٹیر اکا ئیال بتائی جاتی ہیں یاکیلو مٹیر کی اور بیکٹو مٹیر (مارہ) وال سنٹی مٹیر بھی بتایا جاتا ہے۔ کسی اسکیل تناسب کو مشار (مارہ) وال سنٹی مٹیر بھی بتایا جاتا ہے۔ کسی اسکیل تناسب کو

منانے کیلئے ذیل میں دیئے گئے تفصیلات ضروری ہو نگے۔

67

(ii) the units required to be represented, for example, metres and decimetres or feet and inches or 1/8th and 1/16th of a metre, etc.

(iii) the maximum length to be measured on the scale.

Length of the scale = R.F. X the maximum length required to be measured on the scale.

In general, the scale is drawn to a length of 150 mm to 300 mm.

Length longer than what this scale could accommodate are measured by marking them off in parts.

Plain Scales (simple scales)

A plain scale consists of a line which is divided into suitable number of equal parts. The first part of the line is sub-divided into smaller parts. Plain scales are used to represent two units or one unit and its fraction. e.g. metres and decimetres; kilometres and hectometres (100m); centimetres and 1/8 centimetre; etc.

The following statements hold good in respect of every scale:

- (i) The zero should be marked at the end of the first main division.
- (ii) From the zero mark, the numbering of the main divisions increases to the right and the numbering of the subdivisions increases to the left.
- (iii) The units of the main divisions and the sub-divisions should be clearly written below them or at their respective ends.
- (iv) The R.F of the scale or its specific designation (e.g. Scale 1: 10) should be written below the scale.

(i) کسی اسکیل کے بائیں جانب کے ختم پر صفر حصہ ہو گااور یہال صفر لکھیے

(ii) صفر کے نشان سے تناسب (اسکیل) کے حصول کی تعداد سید ھے جانب اعداد

سے بتائی جائیں گی۔اور (Sub-division) چھوٹے حصوں کی تعداد ہائیں جانب ،اعداد ہے سے بتائے جاتے ہیں۔ (آنے والے صفحوں میں دیئے گئے سوالات سے بہتر طور سے سمجھ

(iii) چھوٹے بڑے حصول کواندادے صاف طورے ظاہر کرنا ہوگا

ر ، ، کسی اسکیل (مناسب) کو صاف طور سے بتانا ہو گا جیسے تناسب (1:10) وغیرہ (iv)

مثال(1) ایک اسکیل (تناسب)بنائیں جس میں مٹیر اور ڈسی مٹیر بتا ہے۔اس اسکیل کی

لبائى 5 مير تك بنائيں۔ نقشہ ميں 2 سنٹى مير كى لسبائى 1 مير كو ظاہر كرتى ہے۔

چونکه صرف میر اور دسی میر کوبتانا ہے اسکنے (Plane Scale) اتار ناکا فی ہوگا۔

اسكيل كا(R.F.) = 2 سنثى مثير / 100 سنتى مثير = 1/50 يا 1:50 اسكيل كى لمبائى = (R.F.) × زياده سے زيادہ تائي گئى لمبائى

۱ میں کہ مبل = (۱۰۱۰ میر = 10 سنٹی مطیر 1/50×5 مطیر = 1/10 مطیر = 10 سنٹی مطیر

10 سنٹی مٹیر کمبی ایک کیسرا تاریخے اور اسے 5 مساوی حصول میں تقلیم سیجئے۔ ایک ایک حصہ 1 مٹیر کو ظاہر کر تاہے (اسکیل اتاریخے کیلئے جامیٹری کے قواعد استعال

کیجئے جیسا کہ نقشہ میں بتایا جارہاہے)

کتے ہیں)

کیر کے بائیں سرے پر صفر کا نشان لگائے اور پہلے حصد کو 5 مساوی حصول میں

تقيم كرتے ہوئے,1,2,3,4 نمبرات لگائيں۔

پہلے حصہ کو 10 مساوی حصوں میں تقتیم سیجئے جس سے ایک ایک حصہ 1 ڈی مٹیر کوہتا ہے گا۔ان ڈسی مٹیر کے نام صفر سے لکھنا شروع کریں۔ جیسا کہ ذیل کے خاک Example ---- 1: Construct a scale to show metres and decimetres and long enough to measure upto 5 metres. 2 cm length on the map represents 1 metre.

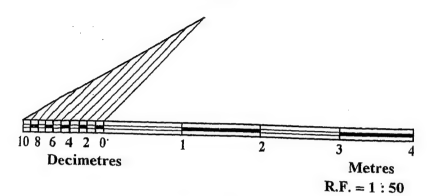


Fig. (PS 1)

Since only metres and decimetres are to be represented, a plain scale would suffice.

R.F. of the scale =
$$\frac{2 \text{ cm}}{100 \text{ cm}} = \frac{1}{50} \text{ or } 1:50$$

Length of the scale = R.F X maximum length to be measured.

$$\frac{1}{50}$$
 x 5m = $\frac{1}{10}$ m = 10 cm.

Draw a line 10 cm long.

Divide it into five equal parts, each part representing one metre (Use geometric construction for dividing the line into five equal parts).

Mark 0 (zero) at the end of the first division and 1, 2, 3 and 4 to the right of 0 at the end of the subsequent metre

ان لکیروں سے اسکیل کی شکل مستطیل کی ہو جائیگی کھڑی لکیریں اسکیل کی او نچائی تک امر سے ساف طور سے بتانا چاہیے او نچائی تک اتاریں اور باقی کے اسطرح کے حصول کو لکیروں سے صاف طور سے بتانا چاہیے جساکہ خاکہ میں بتایا گیاہے۔

نوٹ : کی کیبر کے حصہ کو مختلف حصوں میں تقسیم کرنے کیلئے ہمیشہ جا میٹری کے اوصول و قواعد استعال کریں۔ Divide the first division into 10 equal parts each one representing one decimetre. Number the decimetres to the left of 0 as shown in Fig. 1.

The line forming the scale is shown as a rectangle of small arbitrary height in order to clearly distinguish the divisions. The vertical division lines are drawn throughout the height of the scale. The Consecutive divisions are distinguished by drawing thick lines at the centre of the alternate portions as shown in the figure.

Note: Always use geometric construction for dividing a line into a number of equal parts.

Example --- 2: Draw a plain scale of R.F.(1:40) and show Decimetres and Metres. Showa length of (4.75) on it.

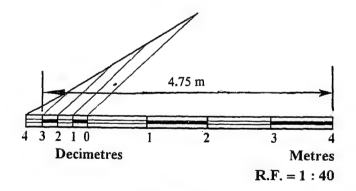


Fig. (PS 2)

Length of the scale = $\frac{1}{40} \times 5m = \frac{1}{8} m = 12.5 cm$.

Draw a line 12.5 cm long.

Divide it into 5 equal parts.

چوتھائی حصہ بتایا جاسکے اور پانچ مٹیر لمبائی تک بنائی جائے اس اسکیل پر 4.75 مٹیر کی لمبائی بتائیں۔(اس مثال کو مثال"1" کی طرح حل کریں۔جواب کیلئے نقشہ اتار ناکا فی ہوگا۔) مثال 3: زمین کا ایک حصہ جسکار قبہ 25 مربع کیلو مٹیر ہے یہ نقشہ میں (2x2 سنٹی مٹیر) بتایا گیا ہے ایک سادہ اسکیل (Plane Scale) بنا یے جو میں کیلو مٹیر کی اکائی رکھتی ہو اور اس پر 39 کیلو مٹیر کا فاصلہ بتا ہے۔

مثال 2: ایک اسکیل بنائے جس کا (R.F.=1:40) تاکہ مٹیر اور مٹیر کاایک

(R.F.) معلوم کرنے کیلئے ذیل میں دیئے گئے حساب سے کام کرنا پڑیگا۔ 4مر بع سنٹی مٹیر = 25 مربع کیلومٹیر

اسلئے 1 مربع سنٹی مٹیر =6.25مربع کیلومٹیر

اسلئے 1 سنٹی مٹیر = 2.5 کیلومٹیر (6.25) جذر معلوم کرنے سے 2.5 حاصل ہوگا)

سلئے ۔ . 1- R.F اسٹٹی میر کر 2.5 کیلومٹر = 1 کر 100 x 100 x 2.5

چونکہ اسکیل پر 39 کیلومٹیر کی لمبائی بتانا مقصود ہے اسلنے اسکیل کو 40 کیلومٹیر کی لمبائی تک ناب نے کیلئے بنانا ہوگا۔

250000 /1=

اسكيل كى لمبائى = 1 مر 250000×40×1000 سنتى مير = 16 سنتى مير = 16 سنتى مير = 16 سنتى مير 16 سنتى مير اسكيل كى اسكيل بنائين اورائ مين تقسيم كرين - اسكيل كى شكل مستطيل جيبى كيلے حصد كو مزيد 10 مساوى حصول مين تقسيم كرين - اسكيل كى شكل مستطيل جيبى موجائيگ - جيساكد خاكد مين بتايا جار ہائے - اس مين 39 كيلومير كى لمبائى بتا ہے -

Divide the first part into four equal divisions. Complete the scale as shown in Fig.(SL 2)

To measure a distance of 4.75 m, place one leg of the divider on 4 m mark and the other on 3 fourths mark. The distance between the ends of the two legs represents 4.75 m. The same is shown measured in the figure.

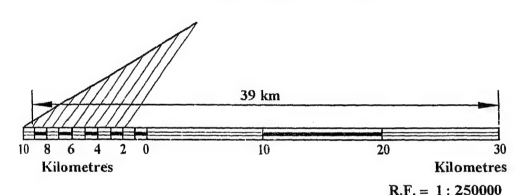


Fig. (PS 3)

To find R.F.

4 cm² represents 25 square kilometres 1 cm² represents 6.25 square kilometres or 1 cm represents Ö6.25 square kilometres = 2.5 kilometres

71 : R.F. =
$$\frac{1 \text{ cm}}{2.5 \text{ km}} = \frac{1}{2.5 \times 1.000 \times 100} = \frac{1}{250.000}$$

Since the distance to be marked on the scale is only 39 m, the plain scale can be constructed just to be measure upto 40 km (39 km rounded off to next higher whole number).

Length of the scale =

$$\frac{1}{250\ 000}$$
 x 40 x 1 000 x 100 cm = 16 cm.

Draw a line 16 cm long and divide it into 4 equal parts. Divide the first part into ten equal divisions. Complete the scale as shown in Fig. (SL 3). The distance 39km is shown marked on the scale.

Example ---- 4: Construct a plane scale of R.F.(1:5) to show centimetres decimetres and measure upto 10 decimetres. Show a distance of (8.6 dm) on it.

مثال: ایک اسکیل (Plane Scale) بجس کا (R.F. = 1:5) ہے اور جسٹی میٹر و کی میٹر رہنی ہے اس اسکیل کی زیادہ سے زیادہ لمبائی 10 رڈیسی میٹر ہے اس میں (8.6) دیسی میٹر کا فاصلہ تا ہے۔

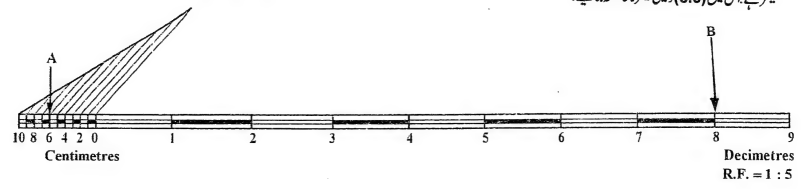
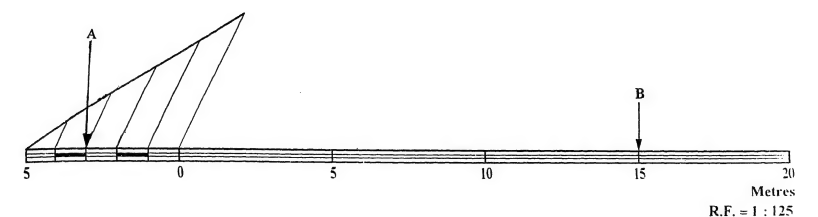
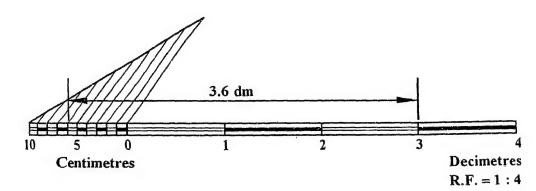


Fig. (PS 5)

Example ---- 5: Construct a plane scale of R.F. (1:125) to (R.F.= 1:125) الله Show metres up to 18 metres show the length of 18m on it.



Example --- 6: Draw a scale of (1:4) to show Centimetres and Decimetres and long enough to measure (3.6 dm) on it.

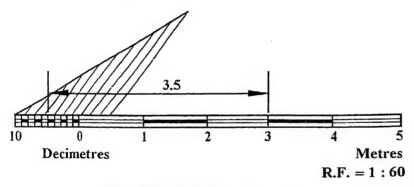


DRAWN LENGTH: $1/4 \times 5 \text{ dm} = 12.5 \text{ Cm}$

Fig. (PS 7)

Example --- 7: Draw a scale of (1:60) to show meters upto meters and long enough to measure 3.5m on it.

6m. Show the length in decimetres and ایک اسکیل جس کا (R.F.= 1:60) ہٹال : ایک اسکیل جس کا (R.F.= 1:60) ہٹال : ایک اسکیل جس کا میں (3.5) میٹر فاصلے کو ہتا ہے.



DRAWN LENGTH: 1/60 x 6 mm

Fig. (PS 8)

کے خاکے میں بتائے حارہے ہیں۔

حاستيس

سے اسکیل جب استعال ہوتی ہے جمال 3 کا ئیوں کی ضرورت ہو مثال کے طور پر Diagonal scales are used when three units are to be represented, for example, metres, decimetres and centimetres مٹیر ، ڈسی مٹیر اور سنٹی مٹیر با2اکا ئیاں اور حصہ جودوسر ی اکا کی کا ہو۔ مثال کے طور پر مٹیر ، ڈسی مٹیر اور سنٹی مٹیر با2اکا ئیاں اور حصہ جودوسر ی اکا کی کا ہو۔ metre, decimetre and 1/8 decimetre. These scales are used also when very small distances like 0.1 mm are to be accurately ہڑی مٹیر کا 8وال حصہ۔ یہ اسکیل میں چھوٹے فاصلہ بھی بتاہیج جاکتے ہیں measured (accuracy correct to two decimal places). جيے0.1ملي مٺير وغيره په

Fractions of short lines are obtained by the principal of diagonal division as illustrated below.

چھوٹی کیبروں کے حصول کو حاصل کرنے کیلئے ڈیاگٹل اسکیل کے قواعد ذیل Let it be required to divide a given short line AB into 10

parts in such a way that

$$\frac{1}{10}$$
 AB, $\frac{2}{10}$ AB, $\frac{3}{10}$ AB etc. can be directly measured. خوض کیج دی گئی چھوٹی کیر AB کو (10) حصول میں تقسیم کرنا مقصود ہے

Draw a line perpendicular to AB at any one of its ends, وغيره كي لمبائي آساني سے تابي (2/10 AB), (2/10 AB), (3/10 AB) say at B. Along the perpendicular drawn, step-off ten equal divisions of any convenient length, starting from B and ending at C

ایک عمود کیر AB پر نظ B پر اتاریج جو کیسر کا ایک سراہے ۔ عمود کو Number the division points as 1, 2, 3, 4, etc. as shown in Fig (DS4). Join A and C. Draw lines parallel to AB through مساوی حصول میں تقسیم کریں جو نقطہ B سے شروع ہو کر نقطہ C مساوی عصول میں تقسیم کریں جو نقطہ B سے شروع ہو کر نقطہ C the points 1, 2, 3, etc. to cut PR at 1', 2', 3', etc. كة كة حصول كي نام, 1,2,3 وغيره ركيس جولكير PR كو نكات , 2', 2', 2', وغيره ير

By construction, the triangles ABC 9' 9 R,.....1' 1 R are all similar.

Hence
$$\frac{AB}{BC} = \frac{9' \cdot 9}{9 \cdot C} = \frac{8' \cdot 8}{8 \cdot C} \dots = \frac{1' \cdot 1}{1 \cdot C}$$

OR 9' \tag{9} = $\frac{AB}{BC} \times (9 \cdot C)$

OR = $\frac{AB}{BC} \times 0.9 \text{ BC} = 0.9 \text{ AB}$

اسك C= 9' - 9' 9 - C=AB/BC - 8 / 8 - C= 9' - 9 /9 - C=AB/BC

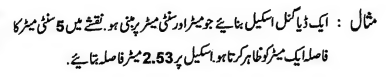
 $AB/BC \times (9-C) = 9'-9 \iota$

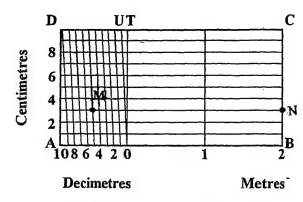
قطع کرتے ہوں۔ان لکیرول کو ملانے سے مستطیل نے گا

 $0.9AB = 0.9 BC \times AB/BC =$

ای طرح ہے 8-8 =0.8AB وغیرہ ہوگا۔

Example --- 1: Construct a diagonal scale to measure metres and centimetres, when 5 cm on a map represents 1 m. mark a distance of 2. 53 metres.





$$R.F. = 1:20$$

R.F. of the scale =
$$\frac{5 \text{ cm}}{100 \text{ cm}} = \frac{1}{20} \text{ or } 1:20$$

Since the length to be shown on the scale is only 2 metres and 53 centimetres, the diagonal scale can be constructed just to measure upto 3 metres.

Length of the scale = $\frac{1}{20}$ x 3m = 15 cm Draw a line AB 15cm long. Divide it into 3 equal parts to show metres. Divide the first part into 10 equal divisions, each divisions, each one representing 10 cm or one decimetre.

At A erect a perpendicular and step-off along it, 10 equal divisions of any length ending at D

Number the division points along AD as shown in Fig. (DS5). Complete the rectangle AB CD. Erect perpendicular at metre divisions 0 and 1.

Draw horizontal lines through the division points on AD.

Join D with the end of the first small division from A along AO (viz. 9th decimetre point). Through 8, 7, etc. along Ao, draw lines parallel to S9.

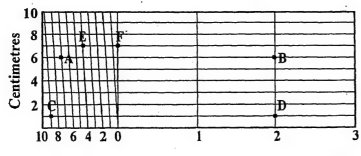
In the triangle OTU, TU measures 1 decimetre or 10 cm. Each horizontal line below TU diminishes in length by 1/10TU or 1cm. Thus, the length of the line immediately below TU is equal to 9/0 TU and hence represents 9 cm.

To measure a distance of 2 metres and 53 centimetres, place one leg of the divider at N, where the horizontal line through 3 on AD meets the vertical through 2m and the other leg at M where the diagonal through 5 decimetres point meets the same horizontal.

show metres, decimetre and centimetres and

مثال: ایک ڈیا کنل اسکیل جس کا (R.F.=1:25) ہے اور جومیٹر ڈیسی مٹراور اور 1/25 to ہے اور جومیٹر ڈیسی مٹراور show metres, decimetre and centimetres and to measure upto 4 metres. Mark on the scale منٹی میٹرکوہتاتی ہے اس کی زیادہ سے زیادہ لمبالک 4 میٹر تک ہوئی جا سے گائی میٹرکوہتاتی ہے۔ اس کی زیادہ سے زیادہ لمبالک 4 میٹر تک ہوئی جا سے گائی میٹرکو کے فاصلوں کو اسکیل پر (2.76) میٹر (2.91) میٹرکر کے فاصلوں کو

بتائے.



77 **Decimetres**

Metres

R.F. = 1:25

Length of the scale = $\frac{4}{25}$ m = 16 cm.

Draw a line 16cm long. Divide it into 4 equal parts to show metres. Divide the first part into ten equal divisions each division representing one decimetre.

Erect a perpendicular at the left-hand end of the scale. On this perpendicular, step-off 10 equal divisions of any length. Complete the construction of the scale as shown in fig. (DS 6) following the method indicated in the previous example.

This scale can be used to measure lengths between 1 cm and 4 m.

The distance between A and B shows 2.76 m.

The line CD shows 2.91 m.

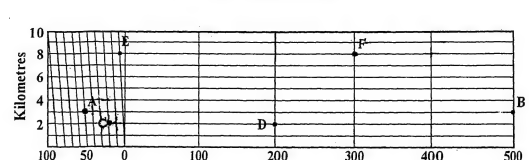
The length EF measures 0.47 m.

The distance between Hyderabad and الله المالي Example -- 3: The distance between Hyderabad and construct a diagonal scale to read

553 km, 222 km and 308 km.

kilometres. Show on it the distances of

اسكيل ير 553 ركيلو مير ' 222 كيلوميشر اور 308 كيلو ميشر فاصلوس كو بتائے.



78 Kilometres

Kilometres

R.F. = 1:5000000

To find R.F. =
$$\frac{8 \text{ cm}}{400 \times 1000 \times 100 \text{ cm}} = \frac{1}{5000000}$$

Since the longest distance to be shown is only 543 km, it would be enough to construct a diagonal scale to measure upto 600 km.

Length of the scale:

R.F. x 600 km =
$$\frac{600 \times 1000 \times 100}{5000000}$$
 cm = 12 cm

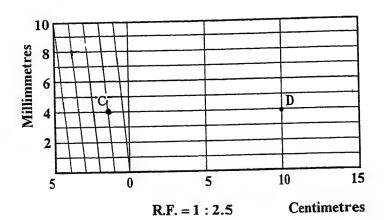
Draw a line 12 cm long and divide it into six equal parts to show kilometres in hundreds Fig. (DS 7)

Divide the first part into ten equal divisions, each division representing ten kilometres.

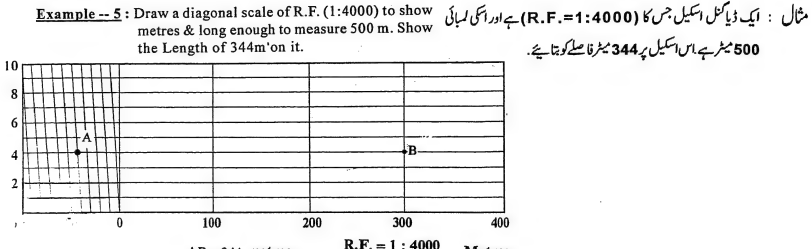
Erect a perpendicular at the left-hand end of the scale. On this perpendicular, step-off 10 equal divisions of any length to represent kilometres.

Complete the construction of the scale as shown in Fig.(DS7).

This scale can be used to measure lengths between 1 km and $600 \ km$.



Example -- 5: Draw a diagonal scale of R.F. (1:4000) to show metres & long enough to measure 500 m. Show

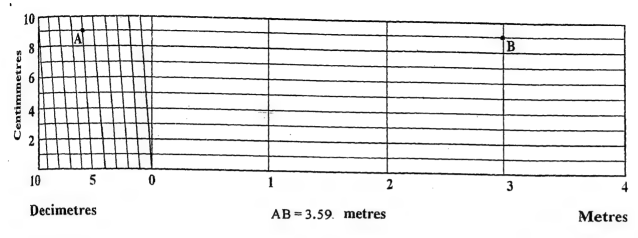


 $E \times e^{-6}$: Draw a diagonal scale of R.F. (3:100) to show metres, decimetres and centimetres and long enough to measure 5 m. Show a length of 3.59 m on it.

AB = 344 metres

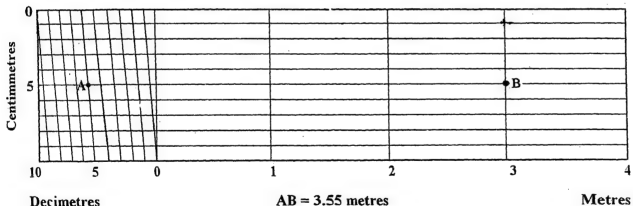
مثال : ایک ڈیا کنل اسکیل جسکا (R.F.=3:100) ہے اور جومیٹر ڈیسی میٹر اور اسٹی میٹر کو بتاتی ہے اسکی لمبائی 5میٹر ہے .اس اسکیل پر (3.59) میٹر فاصله كوبتايية.

Metres



R.F. = 3:100

Example -- 7: Construct a diagonal scale of R.F. (3:10) ایک فیاکنل اسکیل جس کا (R.F.=3:10) ہٹال : ایک فیاکنل اسکیل جس کا (R.F.=3:10) ہٹال : ایک فیاکنل اسکیل جس کا (R.F.=3:10) ہٹال : ایک فیاکنل اسکیل جس کا (3.55 میٹر فاصلہ 3.55 میٹر فاصلہ کے قاطب میٹر پر بیٹی ہے اسکی لمبائی 5 میٹر ہے ، اس اسکیل پر 3.55 میٹر فاصلہ a distance of 3.55 m on it.

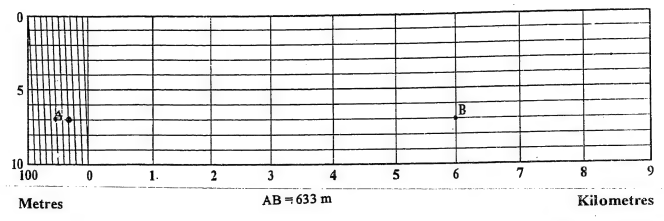


81

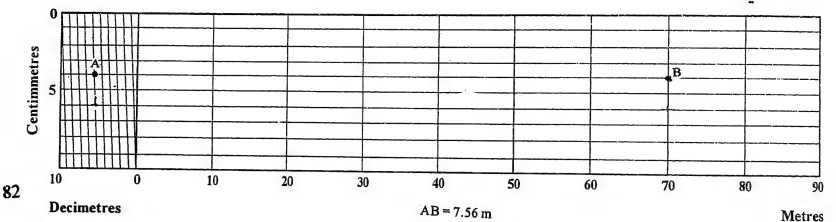
R.F. = 3:100

Example -- 8: Construct a diagonal scale of R.F.(1:6250) to جو ميٹر پر بنی ہے جو ميٹر پر بنی ہے (R.F.=1:6250) ہے جو ميٹر پر بنی ہے (R.F.=1:6250) بنائی ایک گیاو میٹر ہے .اس اسکیل پر (633) میٹر فاصلہ کو بتا ہے.

Show a length of 633 m on it.



R.F. = 1:6250



R.F. = 1:500

Vernier scales

A vernier scale consists of a main scale or primary scale and a vernier. The main scale is a plain scale which is fully divided into minor divisions. The vernier is also a scale used along with the main scale to read the third (smallest) unit which is a fraction of the second unit on the main scale. The استعال ہوتی ہے ورنیراسکیل اور مین اسکیل کے ایک حصہ کا فرق ایک بہت ہی چھوٹی difference between a main scale division and a vernier division gives the smallest length that can be measured using the المائي موتى بي جوور نير اسكيل كاستعال سے حاصل موتى بر بي لمبائي كوور نير كا vernier scale. This smallest length is called the least count of the vernier.

in any position. The vernier occupies a particular position on the main scale to represent one particular length. Therefore, if a number of lengths are to be shown, the same number of vernier settings is to be drawn which process is of course cumbersome and time--consuming. Instead, only one vernier scale is drawn with a fixed vernier set-up and the different اسكيل (٢) ريغرو اريد ورنير اسكيل دائير يكث ورنير اسكيل مين نشانات اصل اسكيل lengths to be shown are so split that they can be represented on one and the same vernier scale set-up.

Types of verniers

Verniers are of two types, the direct vernier and the retrograde vernier. In the direct vernier Fig.(VR 1), the markings on the vernier are in the same direction ad those of ريزو كريذور نير اسكيل ك نشانات اصل اسكيل (مين اسكيل) ك نشانات اصل اسكيل (مين اسكيل) ك نشانات اصل اسكيل (مين اسكيل) the main scale. It is so constructed that (n-1) divisions of the main scale are equal in length to n divisions of the vernier. Therefore, in the direct vernier, one vernier division is shorter than one main scale division.

In the retrograde vernier Fig. (VR 2), the markings on the vernier are in a direction opposite to that of the main scale. Here, (n+1) main scale divisions are divided into n vernier divisions. Hence, one vernier division is longer than one main

ورنير اسكي

ور نیراسکیل برائمری یا مین اسکیل اور ور نیر بر مشتل ہوتی ہے. برائمری اسکیل کوچھوٹے حصول میں تقنیم کیا جاتا ہے ورنیر بھی ایک اسکیل ہوتی ہے جو مین اسکیل کے ساتھ (Least Count) کہاجاتا ہے۔

ورنيراسكيل كواصل اسكيل (مين اسكيل) مين كهين مجى ركه سكة بين اورسوال The vernier can be moved along the main scale and fixed كيمطابق استعال كريكتے بن.

دوطرح کے درنیم اسکیل استعال کئے جاتے ہیں (۱) ڈائیریکٹ ورنیر

نثانات کیست میں ہوتے ہیں اورورنیراسکول کے (n) تعداد کے نثانات اصل اسکیل کے (n-1) تعداد کے نشانات کے مساوی ہوتے ہیں اسطرح ڈائیر یکٹ ور نیراسکیل میں نثانات كى تعداداصل اسكيل كنشانات كى تعدادساكىكم موتى ب. ست میں ہوتے ہیں اور بیاصل اسکیل کے نشانات سے ایک نشان زیادہ رکھتے ہیں اگر مین اسکیل (n) تعداد نشانات رکھتی موتوریٹروگریڈ ورنیر اسکیل (n+1) نشانات رکھے گی ریٹر وگریڈورنیرکو (Back Vernier) بھی کہا جاتا ہے۔ scale division. The retrograde vernier is also known as back vernier.

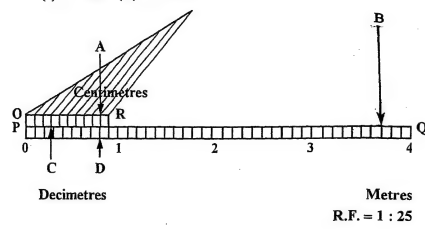
The construction and use of the vernier scales can be easily understood from the following examples.

Example - 1: Construct a vernier scale of R.f. = 1/25 to جاور جوميٹر اور ؤيلي ميٹر پر (R.F.=1:25) جاور جوميٹر اور ؤيلي ميٹر پر show metres and decimetres, and to read centimetres by a direct vernier. Maximum بنی ہے اس کا ڈائیر کٹ ورنیر سنٹی میٹر میں ہے ۔ اس کا لمائی کم میٹر عاصلوں کو بتا لیے .

اسکیل پر (1) 2.79(میٹر (2) 0.53 میٹر فاصلوں کو بتا لیے .

Show on the scale the following distances:

(i) 2.79m (ii) 0.53 m.



Length of the scale = $1/25 \times 4 \text{ m} = 16 \text{ cm}$.

Draw a line AB, 16 cm long and divide it into four equal parts to show metres. Number these metre points as 0,1, etc. starting with (10 - 1 = 9) main scale divisions representing 9 dm. divide the length RO into 10 equal parts such that each part on it represents 9/10 dm = 9 cm. The difference between one main scale division and one division on RO, the direct vernier, is 1 dm-0.9 dm = 0.1 dm or 1 cm, the least count. The combination of the direct vernier and the plain scale forms the direct vernier scale.

To show the distance of 2.79 m on the vernier scale, it is split as 0.09 m + 2.70 m.

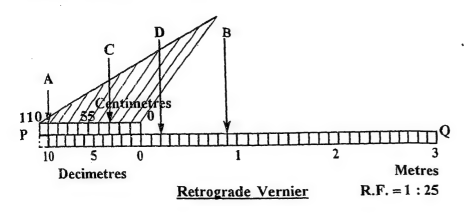
0.09~m or 9~cm is shown on the vernier to the left of R and 2.70~m is shown on the main scale to the right of R . Thus, the length AB shows 2.79~m.

In the same manner, 0.53 m is written as 0.63 m-0.1 m. The length CR on the vernier measures only to facilitate measuring of fractional lengths on the main scale as discussed above, the main scale is completely divided into minor divisions.

Example - 2: Construct a retrograde vernier scale using the data given under (example - 1) and show on it the same distances.

Length of the scale = $1/25 \times 4$ metres = 16 cm.

Draw a line PQ, 16 cm long and divide it into four equal parts to show metres. Divide each of these parts into 10 equal divisions to show decimetres.



مثال : ایک ریزوگریدور نیراسکیل بنایج مثال نمبر (1) استعال کرتے ہوئے اس پروہی فاصلے بتا ہے.

Take a length RO equal to 10 + 1 = 11 main scale divisions, representling 11 dm. Divide the length RO into 10 equal parts

such that each part on it represents 11/10 = 1.1 dm or 11 cm. The difference between one division on RO and one division on PO is equal to 1.1 dm-1 dm = 0.1 dm or 1 cm. the upper scale RO is the vernier and the combination of this vernier and the plain scale is the vernier scale.

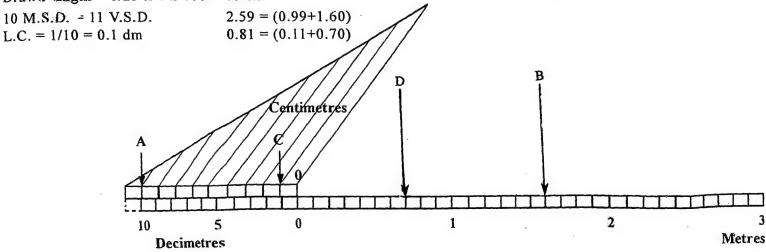
To show the distance of 2.79 metres on the vernier scale, it is split as 0.99 m + 1.80 m.

0.99 m or 99 cm is shown on the vernier to the left of zero; and 1.80 m is shown on the main scale to the right of zero. Thus, the length AB shows 2.79 metres.

In the same way, 0.53 m is split as 0.33 m + 0.2 m. The length CO on the vernier measures 0.33 m and OD on the main scale measures 0.2. Hence, CD represents 0.53m.

مثال : ایک فل سائیز ور نیراسکیل بنایئے اور اس پر "(3.56); "(1.94)اور "(0.28) کوبتائے. Example - 3: Construct a full size vernier scale of inches and show on its lengths 3.56", 1.94", 0.28" AB = (0.66" + 2.9") = 3.56"CD = (0.44"+1.5") = 1.94"EF = (0.88" - 0.6") = 0.28"0.99 5 2 10 Inches R.F. = Full Size E

Drawn $\ensuremath{\text{cangth}} = 1/25 \times 4 \times 100 = 16 \text{ cm}$



R.F. = 1:25

Projections of Points

For the purpose of study of the projections of a point, it may be considered to be situated

- i) In space in any one of the four quadrants formed by the horizontal and vertical planes of projection
- ii) In any one of the two reference plane.
- iii) In both the reference planes.

Method of drawing the projections of a point

Projectors are drawn from the point perpendicular to the planes. The point of intersection of the projector with the surface of the plane is the projection of the point on the plane. One of the planes is turned so that the two planes are brought in line with each other.

It is to be noted that the first and third quadrants are always opened out and the second and fourth quadrants are closed while rotating the planes. Depending upon the quadrant in which the point is situated, the positions of its views with respect to reference line xy will change and thus maybe above or below xy. The views may also lie in xy.

Notation

A point is denoted by a capital letter. The projection of the point on the HP is denoted by the lower case letter and its projection on the VP is represented by the lower-case letter with a dash. Thus, e indicates the top view and e', the front view of the point E. A point E may be called simply point E or point ee'. Similarly, a line PQ may be called the line pq, p'q'.

Projections of a point in the first quadrant

Fig. shows a point Alocated in space in the first quadrant. It is above the HP and in front of the VP. The distance of the

نکات کے تصورات

نكات كے كے متعلق تصورات اتار نے كے لئے ان كوايا سمجما جائے كه:

- (i) یہ خلاء میں چار میں سے کسی ایک قطعہ (Quadrant) میں پائے جاتے ہوں اور یہ کھ کاورآڑھی سطحوں کے تصورات سے بیتے ہوں.
 - (ii) بیکی دوسطحول کے در میان میں پائے جاتے ہول.
 - (iii) یادونول سطحول میں پائے جاتے ہول.

نکات کے تصورات کے اتار نے کے طریقے:

تصورات کی سطح پر عمودا اتارے جاتے ہیں، تصورات کی لکیروں کا کسی سطح سے قطع کرنے ہے نکات کے تصورات بلتے ہیں، کسی ایک سطح کو اوپریا پنچے موڑا جاتا ہے تاکہ بیہ دونوں سطحی کیجا ہو کرایک سطح کن جائے.

پہلااور تیسرا قطعہ (Quadrant) عموماً کیجا کیا جاتا ہے، اسطرح دوسرااور چوتھا قطعہ کو کیجا کرے ایک سطح بنادی جاتی ہے پھران سطحوں میں موجود نکات کے تصورات کیسر XY کے اویر یا پنچے بتائے جاتے ہیں اور کئیر XY میں بھی تصورات اتارے جاتے ہیں .

کی نقط کوہوے حروف (Capital Letter) (فرض کیجے کے سے) سے بتایاجا تا ہے اور السکے نقطہ کوہوں حرف (Lower Case Letter) پر چھوٹے حرف (H.P.) پر پھوٹے وی اس کے تصورات افتی سطح (V.P.) پر بیر (a) سے بتایا جائیگا ، کوئی نقطہ (e) ، افتی خاکے کے تصورات کوبتائےگا اور (e') سامنے کے خاکے کے تصورات کوبتائےگا جو

point from the HP is h and that from the VP is v. a' is the front view or elevation of A and a is the top view or plan of A.

The planes are then rotated in the directions of the arrows so that the first quadrant is opened out and the planes are brought in line with each other. The projections are seen as shown in Fig.

The elevation is above xy and is at a distance h (height of E above the HP) from xy.

The plan is below xy and is at a distance v (distance of in front of the VP) from xy.

The line joining the views α and α (called projector) meets xy at 0 at right angles. 0 = h and 0 = v.

Projection of point in the Third Quadrant

Fig. shows a point A which is below the HP and behind the VP. It is in the third quadrant. The plan is obtained by looking from above the HP and the elevation is obtained by looking from a position in front of the VP. Both the planes are assumed to be transparent.

o is the plan and o, the elevation of A. On a flat surface, the plan is seen above xy and the elevation below xy as shown in Fig.3(b).

 $o\alpha = A\alpha = v$ = v/= distance from the VP $o\alpha = A\alpha = h$ = height below the HP

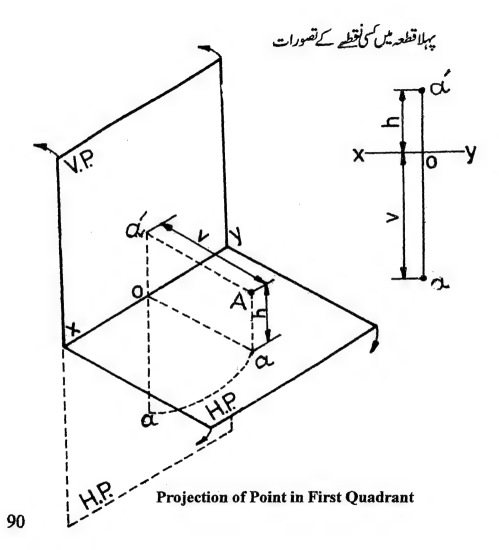
Projections of a point in the fourth quadrant

A point A situated in the fourth quadrant is shown in Fig.4(a). It is below the HP and in front of the VP. The top view is obtained by looking from above the HP which is assumed to be transparent.

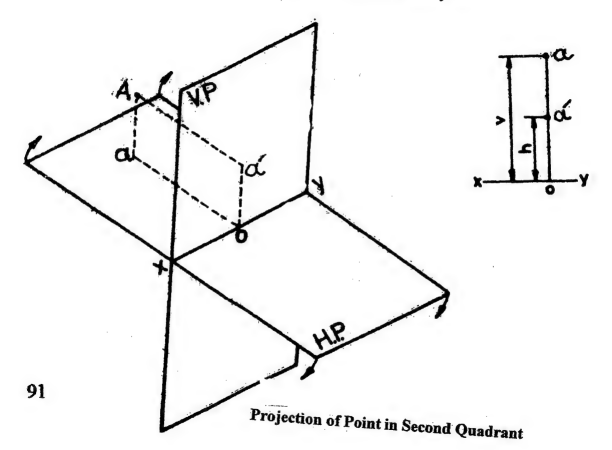
On rotation of planes, both the plan k and elevation k' are seen below xy as shown in Fig.4(b).

oa = Aa' = v = distance from the V.P. oa! = Aa = h = height below the HP. نقط (E) کا سامنے کا تصور (Front View) ہے اس طرح نقطہ (E) کو (ee') سے بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے اس طرح کوئی کیسر (PQ) کا افقی خاکہ کے تصورات (pq) (Top View) ہونگے اور اس کے سامنے کے خاکے کے تصورات (Front View) ، ونگے.

يهلا قطعه (First Quadrant) ميں يائے جانے والے سی نقطہ کے تصورات: زیل کے خاکے میں نقطہ (A) کو پہلا قطعہ (First Quadrant) میں بتایا گیاہے۔ یہ افقی سطح (H.P.) کے اویر اور عمود کی سطح (V.P.) کے سامنے ہافقی سطح سے اس نقلہ کا فاصلہ (h) ہا اور عمودی سطح سے اس ہے، نقط مع کے سامنے کے تصورات کو م سے بتایا جائیگا اور افقی تصورات کے خاکے کو ۵ سے بتانا پڑے گا، پھران سطحوں کو خیالی طور سے تھماہتے تاکہ پیلی اور تیسری سطح کیجا ہو کر ایک سطحین جائے اس نطقہ کے تصورات ذمل کے خاکے میں بتائے جارہے ہیں، اس کے سامنے کے خاکے میں xy سے اوپر کی جانب فاصلہ کو h سے بتایا جارہا ے اس کے افتی خاکہ (Top View) کولکیر xy کے نیجے ' فاصلہ ۷ سے بتایا جارہا ہے، نکات اور O کو کیسرے ملانے سے تصورات عاصل ہو نگے جو کیسر xy کے نقطہ O بر ملتے ہیں اس لئے (oa=h) اور (oa=v) کے مساوی ہو نگے.



دومراقطعه يلكى نقط كتضورات



Projections of points in the reference planes

Fig. shows

- i) a point L which is in the HP and in front of the VP
- ii) a point M which is in the VP and above the HP
- iii) a point N which is in both the HP and the VP (i.e. on xy itself).

Fig. shows the projections of L, M and N.1' the elevation of L, lies in xy and l, the plan of L is below xy.

m', the elevation of M is above xy and m, the plan of M is in xv.

n and n', the projections of N coincide with N and lie in xy.

As it can be seen from the above illustrations

- i) the plan of a point which is in front of the VP is below the xy line and the plan of a point which is behind the VP is above xy. The distance of the plan of the point from xy is equal to the distance of the point from the VP.
 - ii) the elevation of a point which is above the HP is above xy and that of a point which is below the HP is below xy. The distance of the elevation from xy is equal to the distance of the point from the HP.
 - iii) The plan and elevation of a point lie on the same line which is perpendicular to xv.
 - iv) When a point is in a reference plane, its projection on the other reference plane lies in xy.
 - v) When a point lies in xy, it is said to be in both the HP and the VP. Its plan and elevation coincide with it and hence lie in xy.

تیرا قطعہ (Third Quadrant) میں پائے جانے والے کسی

نظ کے تصورات: ذیل کے فاکہ میں ایک نظ A افق سط (H.P.) کے نیچ

ہے اور عودی سطح (V.P.) کے پیچھے پایا جاتا ہے اس طرح یہ نقطہ تیسرے قطعہ میں ہو گا اس کا افتی خاکہ (Plan) افتی سطح (H.P.) کے اوپر سے دیکھنے سے اتارا جائے گا اور سامنے کا خاکہ عمودی سطح (V.P.) کے سامنے سے دیکھنے سے حاصل ہوگا ان دونوں

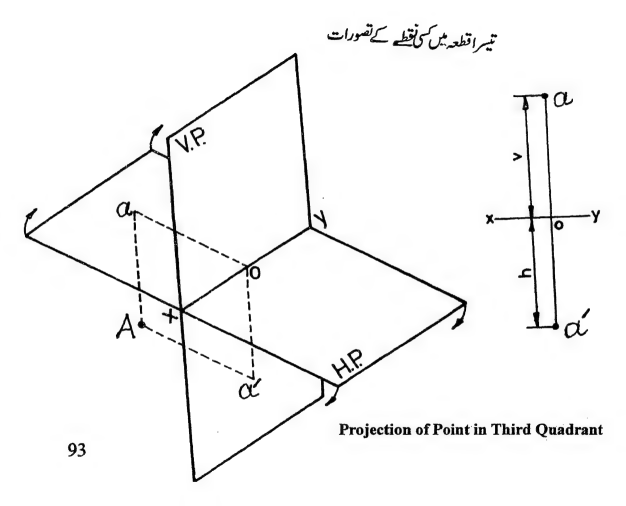
سطوں کو مصحی (Transprant) فرض کرلیا گیاہے. م نقط افتی خاکہ کے تصورات کا نقشے کو بتائیگا اور کی سامنے کے تصورات کے خاکے کو بتائے گا، یہ دونوں تصورات نقطہ کے ہوئے۔ مسطح سطح یرافتی خاکہ (Plan) کیبر

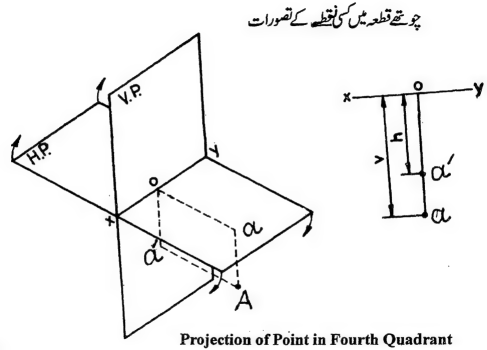
xy کے اوپر دیکھا جاسکتا ہے اور اس کے سامنے کے خاکے کے تصورات کا نقشہ لکیر xy کے نے پایا جائے گا جیسا کہ ذیل کے خاکہ میں بتایا گیا ہے۔

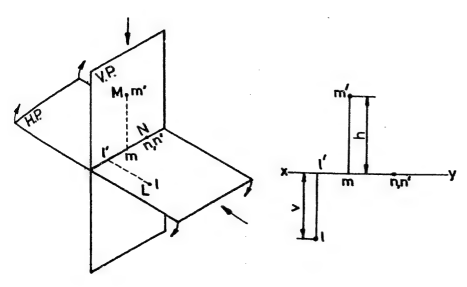
oa = Aa! = v = iافتی سط (V.P.) سے فاصلہ v = v ماصلہ od v = v

چوتھ قطعہ (Fourth Quadrant) میں یائے جانے والے سی فقطہ کے تصورات: ایک نقطہ کا چوتھ قطعہ میں پایا جاتا ہے جو ذیل کے خاکہ میں ہتایا گیاہے یہ نقطہ افتی سطح (H.P.) کے پنچے اور عمودی سطح (VP.) کے سامنے ہالا،

کا افتی فاکہ (Top View) 'اوپر سے پنچ کی جانب دیکھنے سے حاصل ہوگا یہ سطحیں معصمی لینی (Transprant) فرض کی گئی ہیں .







سطحوں کو خالی طور سے گھمانے پر افقی خاکہ اور سامنے کے خاکے کے تصورات حاصل ہونگے جو اور م اور کی دیا ہے اور یہ کیر xy کے نیچے پائے جاتے ہیں جیسا کہ ذیل میں دیئے گئے خاکہ میں بتایا گیا ہے.

عودی سطح (V.P.) سے فاصلہ= v = م

افتی سطح (.H.P) کے شیخ کے جانب فاصلہ = n

کسی نقطہ کے عمودی سطح اور افقی سطح میں پائے جانے کے تصورات:

(i) ایک نقط کے جوافق سطح (H.P.) میں پایاجا تا ہے اور یہ عمودی سطح (V.P.) کے

(ii) ایک نقطه M جوعمودی سطح (V.P.) میں بے اور یہ افتی سطح کے اوپر بایاجاتا ہے۔

(iii) ایک نقطہ N جودونوں سطحول عمودی اورافق میں پایاجاتا ہے یعنی یہ کیسر xy میں

ہے. ما س

ذیل کے فاکے میں نکات N'M'L کے تصورات بتائے جارہے ہیں نقط کا کے سامنے سے دکھنے والے تصورات کا فاکہ (Elevation) کیر xy میں اور نقط کے افتی تصورات کا فاکہ کیر xy کے یتے بتایا گیاہے.

'm نقطه Mکا سامنے کا تصور اور یہ لکیر xy کے اور سے اور m افتی تصور کا خاکہ ہے جو

کیر xy ہیں ہے.

nاور 'n نظه N کے تصورات ہیں جو نظله N سے ملتے ہیں اور یہ لکیر xy میں پائے جاتے ہیں، ذیل میں دیے گئے خاکہ کے مطابق:

(i) کسی نقطے کا افقی خاکہ (Plan) جو عمودی سطح (V.P.) کے سامنے ہے یہ لکیر xy کے بیچے پایا جاتا ہے یہ لکیر xy کے بیچے پایا جاتا ہے یہ لکیر xy کے بیچے پایا جاتا ہے یہ لکیر xy کے اوپر ہوگا، لکیر xy کے افتی خاکہ (Plan) میں پایا جانے والا نقطہ کا فاصلہ مساوی ہوگا اس فاصلہ کے جو عمودی سطح سے پایا جاتا ہے .

(ii) کی نظم کاسا نے کا خاکہ (Elevation) جوافقی سطح (.H.P.) کے اوپر ہے یہ لکیر
 xy کے اوپر ہوگا اور جو نقطہ افقی سطح کے نیچے پایا جاتا ہو یہ لکیر xy کے نیچے بتایا جائے گا
 اس نقطہ کاسا نے کے خاکہ میں لکیر xy سے فاصلہ اس فاصلہ کے مساوی ہوگا جوافقی سطح (H.P.)

(iii) کسی نقطهٔ کاافقی خاکه (Plan) اور سامنے کاخاکه (Elevation) ای کلیر میں بایا جائے گاجو کہ کلیر xy پر عمودا ً پائے جاتے ہوں.

(iv) جب کوئی نقط کس سطح میں پایا جاتا ہواس کے نصورات دوسری سطح میں لکیر xy میں یائے جائیں گے .

(V) جب کوئی نقطہ کیسر xy میں پایا جاتا ہے تو یہ دونوں سطحوں (H.P, V.P.) میں ہوگا اس کے افتی اور سامنے کے فاکے ایک دوسرے پر منطبق ہوجائیں گے اور یہ کیسر xy میں پائیں جائیں گے.

1. Draw the projections of the following points on the same ground line, keeping the projectors 25mm apart.

A, in the H.P. and 30 mm behind the V.P.

B, 50 mm alone the H.P. and 25 mm infront of the V.P.

C, in the V.P. and 50 mm above the H.P.

D, 40 mm below the H.P. & 40 mm behind the V.P.

E, 25 mm above the H.P. and 50 mm behind the V.P. F, 50 mm below the H.P. and 25 mm infront of the

V.P. G, in both the H.P. and the V.P.

2. A point 'P' is 50 mm from both the reference planes. Draw its projections in all possible positions

3. State the Quadrants in which the following points situated:

(a) A point P; its top view is 40 mm above xy; the front view, 20 mm below the top view.

(b) A point Q, its projections coincide with each other 40 mm below xy.

4. A point is 15 mm the H.P. and 20 mm infront of the V.P. Another point Q is above 25 mm behind the V.P. and 40 mm below the H.P. Draw projections of P and Q keeping the distance between their projections equal to 90 mm. Draw straight lines joining;

(i) Their top views (ii) Their front views.

5. Two points A and B are in the H.P. The point A is 30 mm in front of the V.P., while B is behind the V.P. The distance between their projectors is 75 mm and the line joining their top views makes an angle of 45° with xy. Find the

<u>(1)</u>۔ ذیل میں دیئے گئے نکات کا خیالی تصور (Projection) اتاریئے جوایک ہی سطح کی لکیر یہ 25 ملی میر کے فاصلے پر ہیں۔

Aایک نقطہ افتی سطح (Horizontal Plane) میں واقع ہے اور 30 ملی میٹر عمودی سطح (V.P.) کے پیچھے ہے۔ ایک نقطہ افتی سطح (H.P.) کی سمت ہے اور عمودی سطح (V.P.)

روبرو25 ملی میٹر پر ہے۔ایک نقطہ 'C'عمودی سطح (V.P.) میں ہے اور افقی سطح (H.R.) سے

50 ملی میشر اوپر ہے۔ ایک نقطہ '40'D ملی میشر افتی سطح (H.P.) سے پنچے اور عمودی سطح (V.P.) سے بیچے 10ر عمودی سطح (V.P.) سے اوپر واقع ہے اور 50

ملی میر عودی سطح (V.P.) کے پیچیے ہے نقطہ 50F ملی میر افقی سطح (H.P.) سے نیچے اور 25 ملی

میزعمودی سطح کےروبرو ہے۔نقطہ ی دونوں سطحوں افقی وعمودی میں پایا جاتا ہے۔ (2)۔ایک نقطہ P 50 ملی میٹرافقی وعمودی سطح سے دور ہے اسکے تمام خیالی تصوّرات اتاریئے۔

نام من دیئے گئے نکات کے قطع (Quadrants) بتائے۔ (a) نقطہ P کا افقی تصور (<u>3</u>)۔

XY كيرے40 ملى ميٹراد پر إدرسامنے كا تقور XY كيركے40 ملى ميٹرينچ ہے۔

(b) نقطه Q كتصورات 40 ملى مير xy كيرك ينجل پاتے ہيں۔ (4) نقطه P افتی سطح (HP) 15 ملى مير اور ب اور 20 ملى مير عودي سطح (V.P.) كے سامنے

ہے دوسرا نقطہ Q 25 عمودی سطح کے پیچھے اور 40 ملی میٹرافقی سطح کے پیچے واقع ہے۔نکات P اور Q کے تصوّ رات اتاریخ مگر ایکے درمیان 90 ملی میٹر کا فاصلہ رکھئے ۔(i) ایکے افقی تصّورات

(ii) سامنے کے تصورات کو سیدهی کیروں سے ملائے۔ (5)۔دو نقطے A اور B افتی سطح (HP) میں پائے جاتے ہیں۔نقطہ B عمودی سطح کے سامنے ہے جبکہ نقطہ B عمودی سطح کے سامنے ہے جبکہ نقطہ B عمودی سطح کے پیچھے یایا جاتا ہے۔ ایکے تصورات کے درمیان 75 ملی میٹر کا فاصلہ ہے۔ ایکے افتی

تصورات کوملانے والی کیسروں سیدھی کئیر xy سے 45°در ہے کا زاویہ بناتی ہیں۔

نقطه B كاعمودى سطح سے فاصله معلوم سيجئے

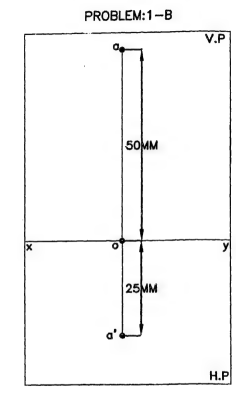
97

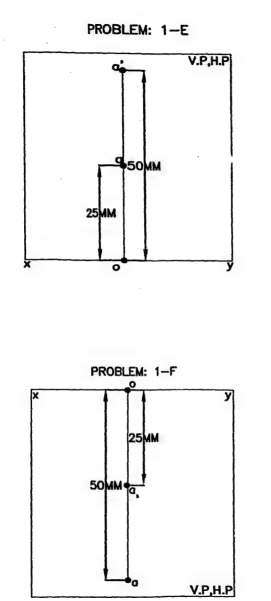
PROBLEM: 1—A

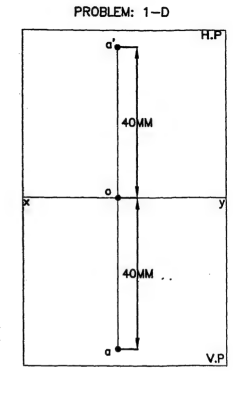
H.P&V.P

PROBLEM:1-C

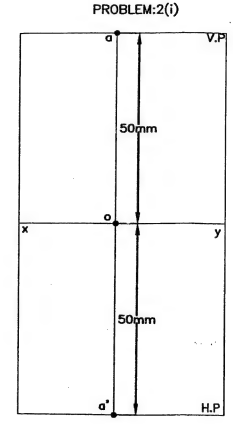
V.P,H.P

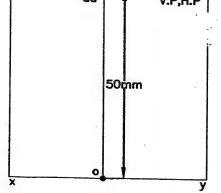


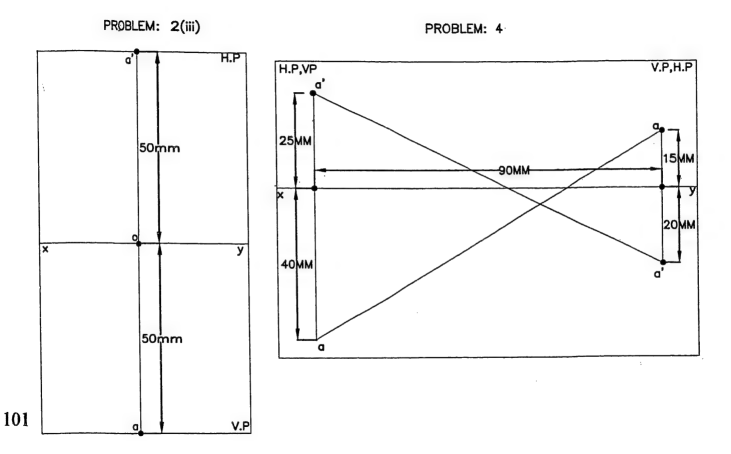




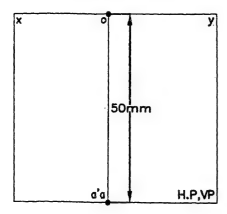
PROBLEM:1-G H.P 25MM-PROBLEM:2(ii) V.P,H.P aa'



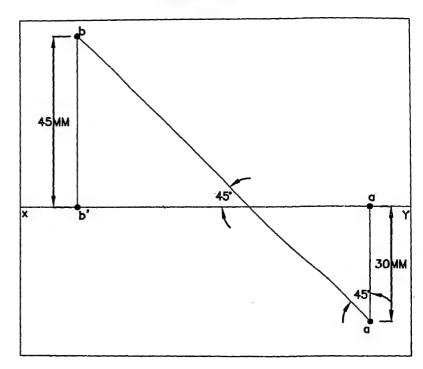




PROBLEM: 2(iv)



PRUBLEM: 5



Projections of Solids

First and third angle Projections

For orthographic projection, two planes are assumed to intersect. This line of intersection is known as the XY line or ground line and the four angles (dilhedral angles) resulting from the intersection of these lines are all right angles (see drawing). The four dihedral angles are numbered for reference as 1st, 2nd, 3rd and 4th angles, and of these the 1st and 3rd angles are used in conventional practice for all projections.

First Angle Projection

During projection the front view and plan are shown on VP and HP, respectively. An extra vertical plane (SVP) is used so that the end elevation can be projected on to it. Side vertical planes (SVP) can be at either or both ends, depending on the location of the detail to be shown. Where only one is required it is normally placed to the right of the front vertical plane.

One of the most important points to remember is that the lines of projection are always perpendicular to the faces of projection. The drawing below shows the projection of an object on to the three planes are opened out to show the views correctly positioned in first angle projection.

The object is placed between the viewer and the plane or projection so that the view obtained from the left appears on the right of the elevation and vice versa. Similarly, the view from the top is drawn below and vice versa. This is the essential feature of 1st angle projection and one which distinguishes it from 3rd angle projection.

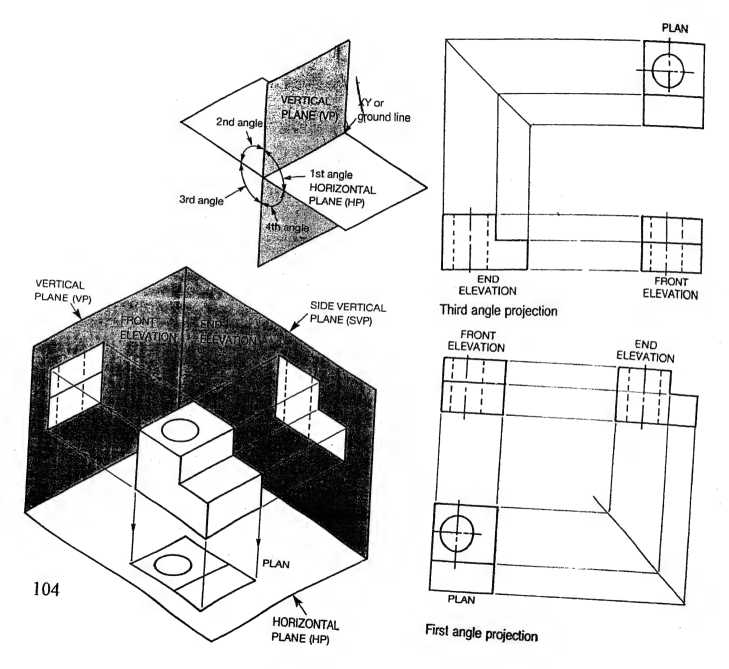
ٹھوس مادوں کے تصورات اُ تارنے کے طریقے

مادوں کے تصورات اُتار نے کے لئے دوسطی فرض کی جاتی ہے جوآپس میں ایک دوسرے کوقط کرتی ہیں۔ جس سے ایک کلم پیدا ہوتی ہے جس کولکیر کا کہا جاتا ہے ان سطحوں کے قطع کرنے سے حار آل درج کے زا ویئے بھی بنتے ہیں جن کو پہلا ، دوسرا، تیسرااور چھوتا زادیہ یا قطعہ کہا جاتا ہے مگر ڈرائینگ کے نقشے اُتار نے کے لئے پہلا ادر تیسراازادیہ یا قطعہ استعال کیا جاتا ہے۔

یملے ذاویہ سے تصورات اُ تار نے کاطریقہ (Plan) کو بالتر تیب عمودی سطح سامنے کا نقشہ (Plan) اور اُ فقی نقشہ (Plan) کو بالتر تیب عمودی سطح (VP) اور اُ فقی نقشہ (VP) پر بتایا جا تا ہے اور ایک اضافہ عمودی سطح کے استعمال کی جاتی ہے۔ یہ سطح پر دا کیں اور با کیں بازو کے نقشہ اُ تار سے جاتے ہیں۔ جب کی ایک بازو کا نقشہ اُ تار نا مقصود ہوتو یہ سید ھے جا نب عمودی سطح پر اُ تا راجا تا ہے۔

ایک اہم بات یا در کھنے کی ہے ہے کہ نقشوں کی لکیریں ہمیشہ ان کے سامنے کے حصوں پرعموداً واقع ہوتی ہیں۔ اس سبق میں پہلے زاویہ سے کسی ٹھوس مادہ کے تصورات کے نقشہ بتائے جارہے ہیں جن سے بہتر طور سے بچہ سکتے ہیں۔ پہلے زاویہ کے طریقے سے افتی نقشہ نیچے کی جانب، نیچے کا نقشہ او پر، دائیں ہاتھ کا نقشہ بائیں جانب اور ہائیں جانب کا نقشہ دائیں جانب اراجا تا ہے۔

103



Third Angle Projection

In the 3rd angle method of projection the plan is placed above the front elevation. The simple rule is: whatever is seen on the right side is placed on the right side;

whatever is seen on the left side is placed on the left. This is the reverse of the 1st angle method.

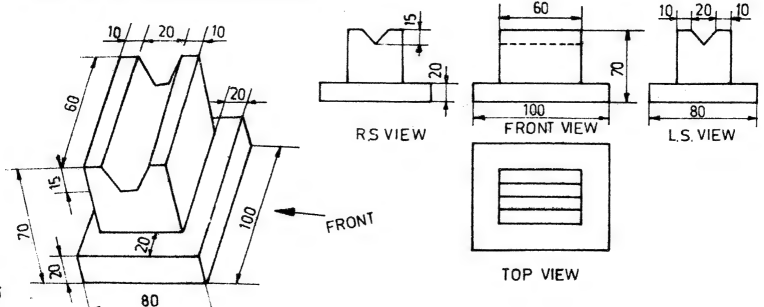
The block shown on previous page is shown again below in 3rd angle projection for comparison.

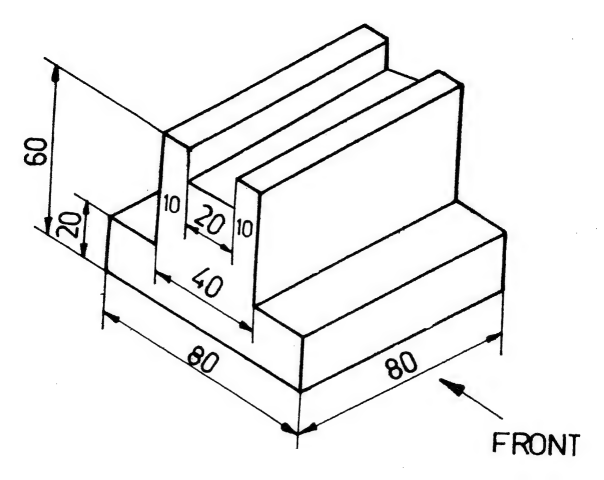
In practice, either the 1st angle projection or the 3rd angle is acceptable. In architectural drawing a combination of both is widely used. When using either the 1st or the 3rd angle projections a note to that effect should appear on the drawing, for example, 3rd angle projection. Alternatively, the direction in which the views are taken should be indicated.

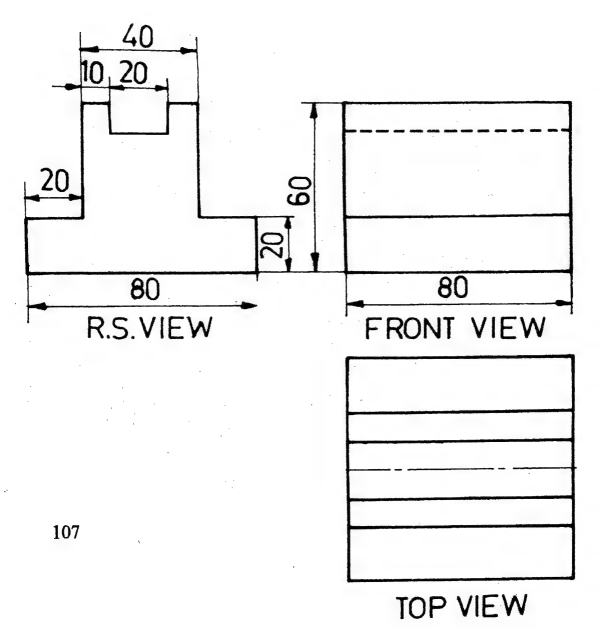
تیسر بے ذاویہ سے کسی تھوں مادے کے تصورات کے نقشے اُتار نے کاطریقہ : ۔

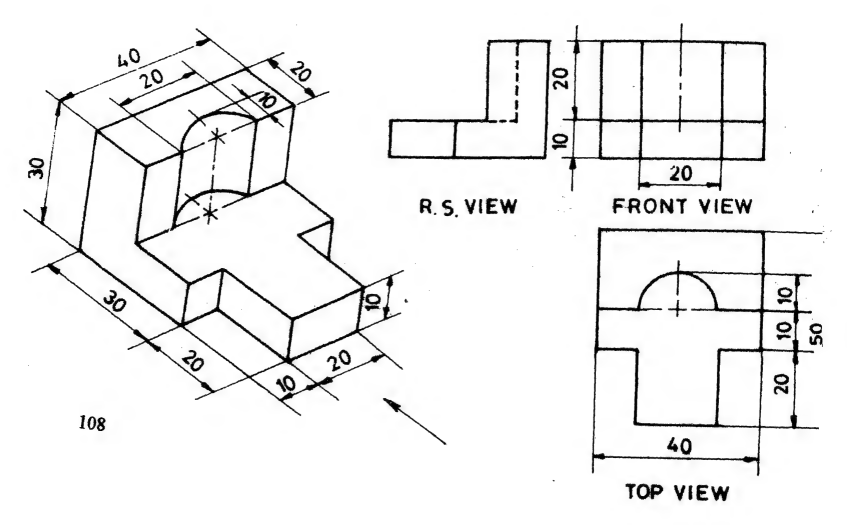
اس طریقہ میں اُفقی نقشہ ،سامنے کے نقشے کے اُو پر اور نیچلی سطح کا نقشہ ،سامنے کے نقشے کے طریقہ میں اُفقی نقشہ ،سامنے کے نقشے کے اُو پر اور نیچلی سطح کا نقشہ ،سامنے کے نقشے کے اُو پر اور نیچلی سطح کا نقشہ ،سامنے کے نقشے کے اُو پر اور بائیں جانب کا نقشہ بائیں جانب اُور بائیں جانب کا نقشہ بائیں جانب اُن باتا ہے ۔سیدھے جانب کا نقشہ دائیں جانب اور بائیں جانب کا نقشہ بہلے زاویہ کے طریقہ کے کھا ظ سے اُلٹا ہوتا ہے ۔اس سبق میں بتا کے گئے نقشوں سے تیسر سے زاویہ کے طریقہ کے کھا طور سے بچھ سکتے ہیں۔

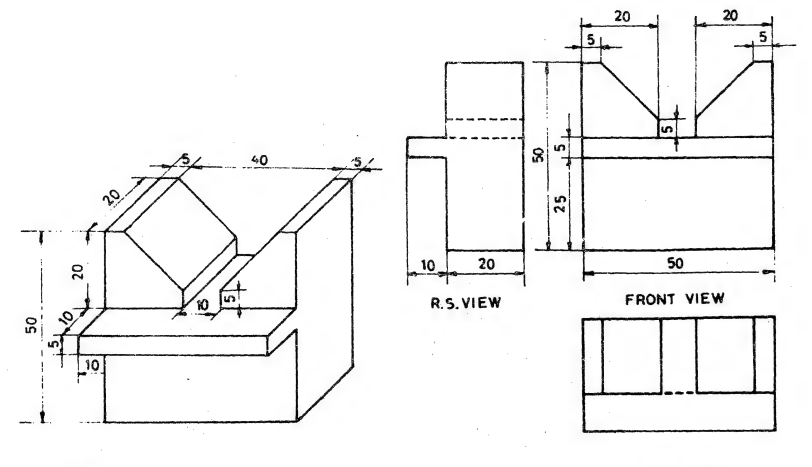
عملی طور پر پہلے زاویہ کا طریقہ یا تیسرے زاویہ کا طریقہ استعال کیا جاتا ہے مگر آرکیٹیچر ل ڈرائینگ (Architectural Drawing) میں ان دونوں طریقوں سے کام کیا جاتا ہے۔

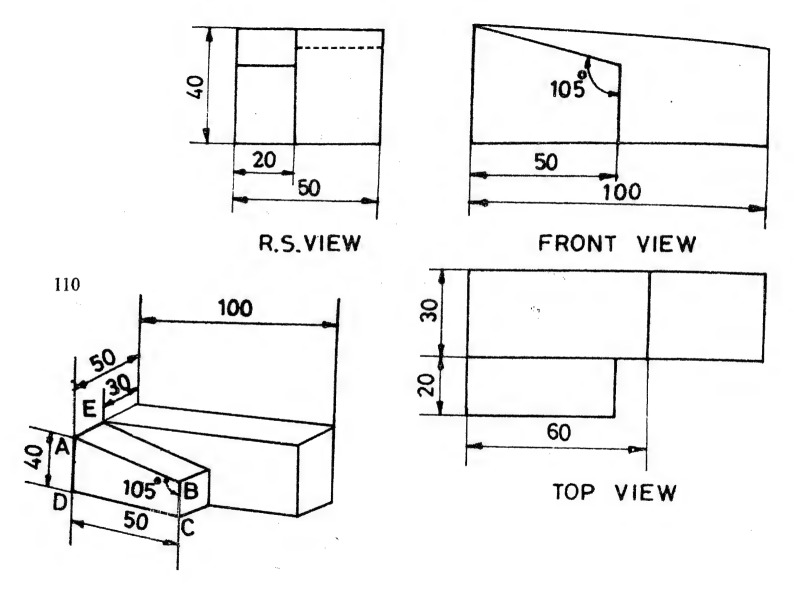


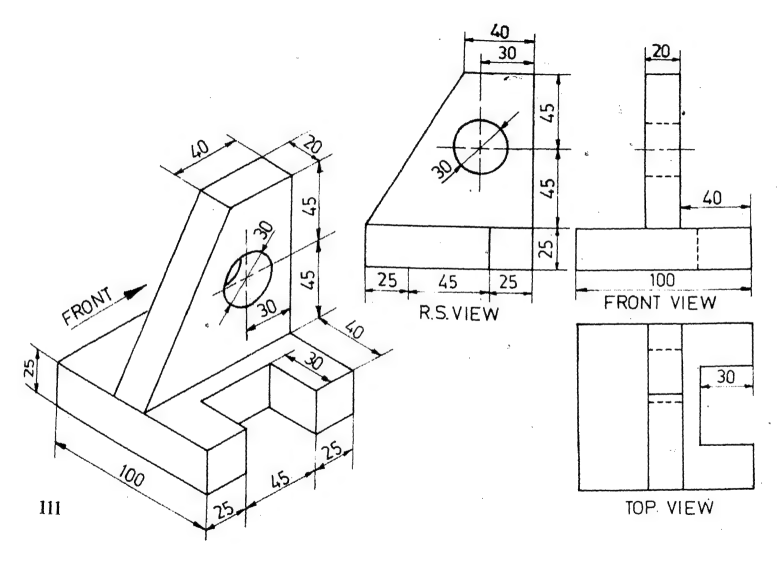


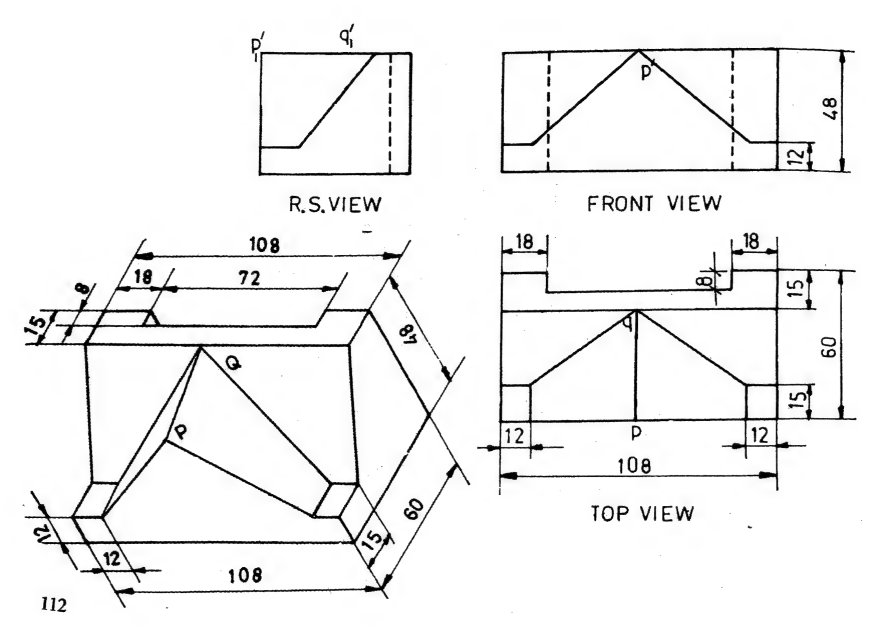


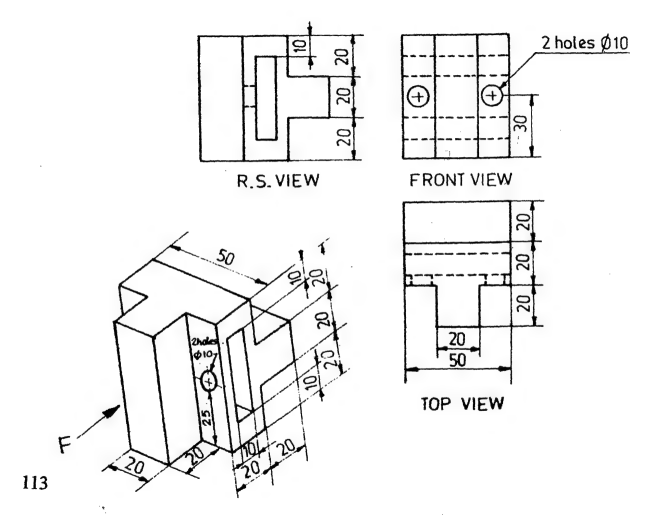


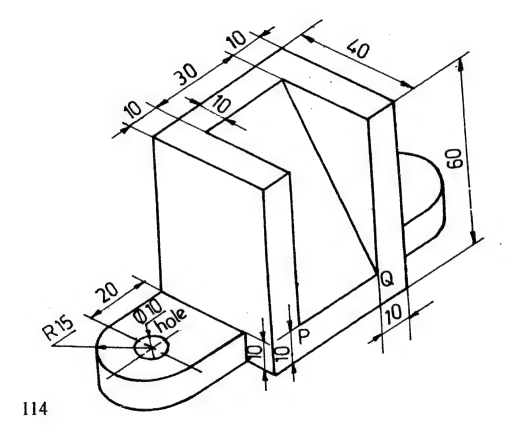


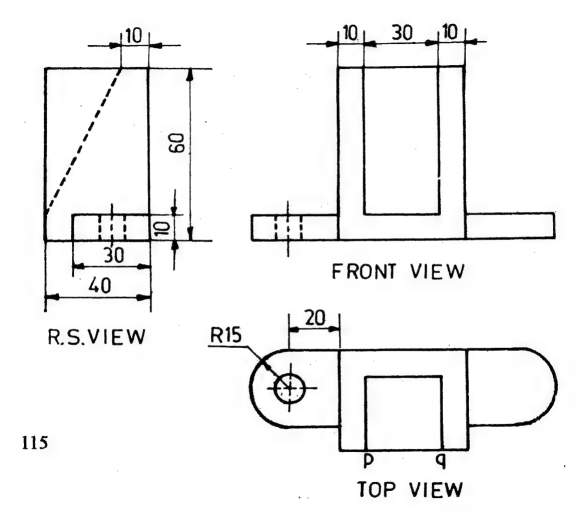


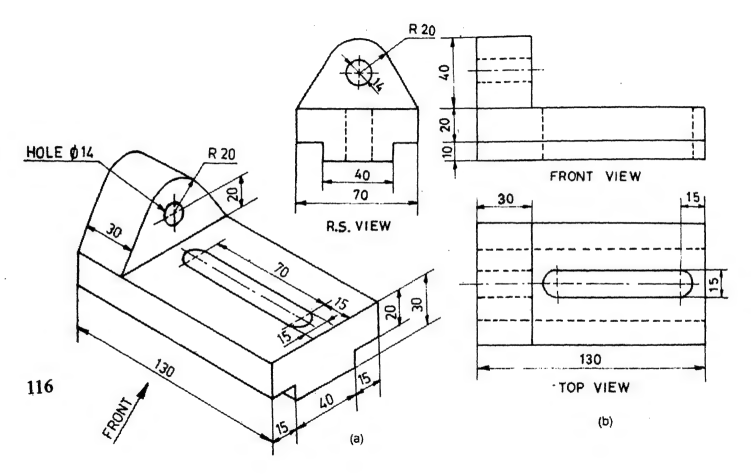












ISOMETIC PROJECTIONS

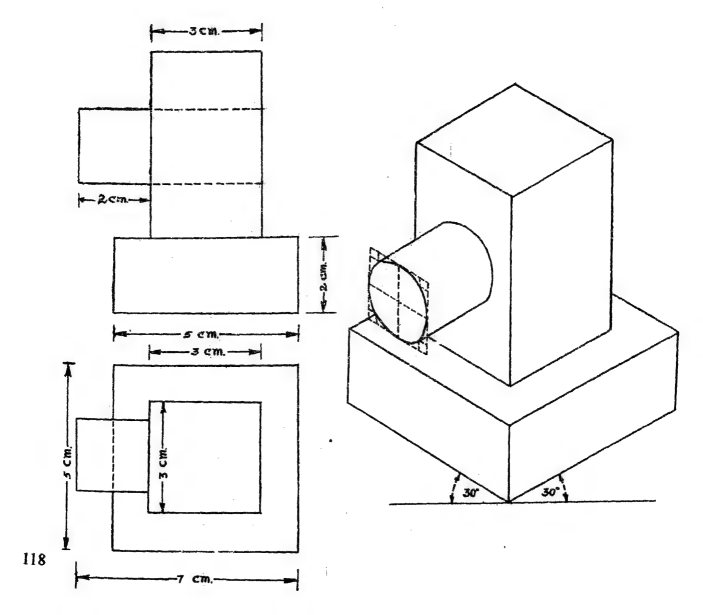
Isometic View orr projection is a type of projection in which three dimensions of a solid can be represented in one view in its actual size. The method is based on turning the object in such a manner that its three mutually perpendicular edges are equally foreshortened.

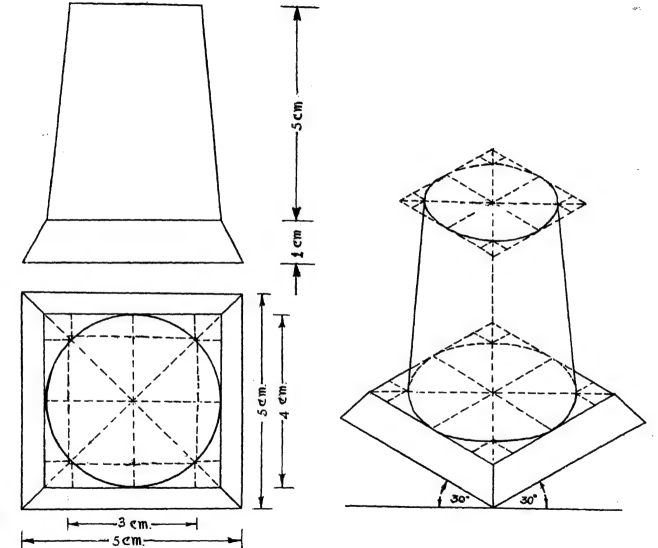
Examples are given in the following pages from which isometric views can be easily understood.

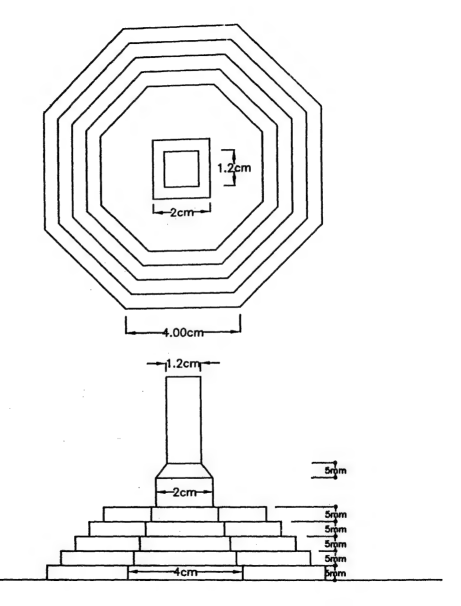
آئيسوميٹرك پراجكشن

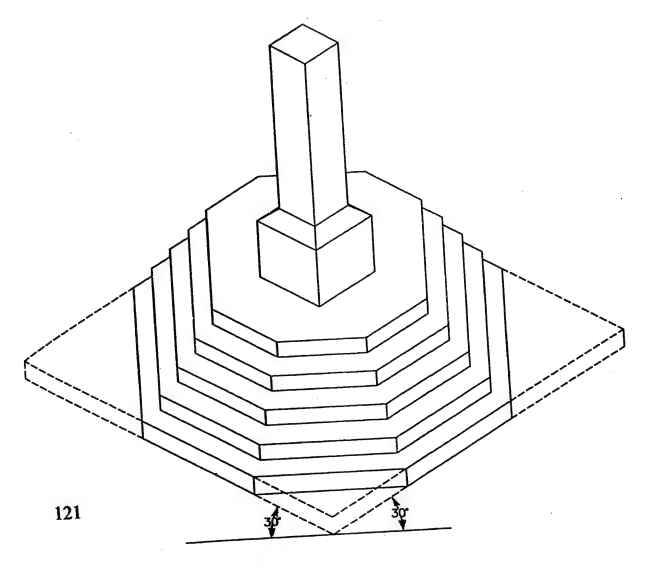
آئیسومیٹرک پراجکشن (تصورات) کے نقتوں میں کسی مادے کے نتیوں محور (Axes)
کواسطرح پیش کیاجا تا ہے کہ اس کے ایک ہی خاکے میں اسکی حقیقی چوڑ انی کمبائی اور گہرائی
متائی جاتی ہے۔

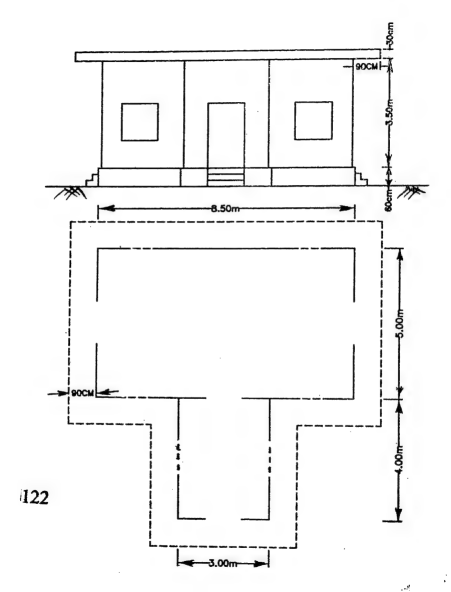
ذیل کے صفحات میں مثالیں بتائی جا رہی ہیں جن سے ائیسومیٹرک ویو (براجکشن)کوبہتر طور سے مجھ سکتے ہیں۔

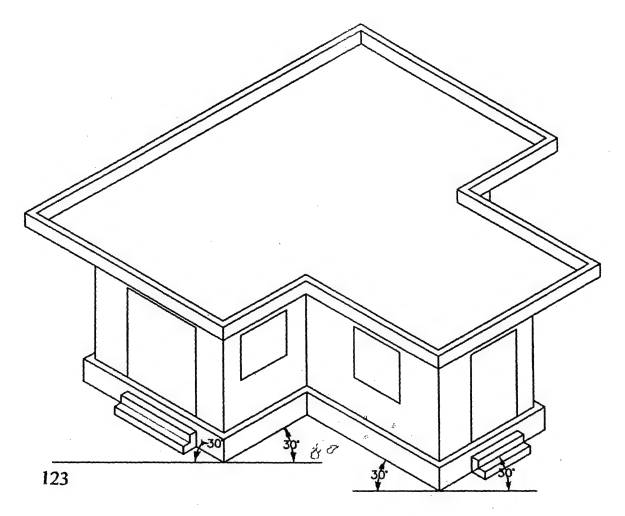


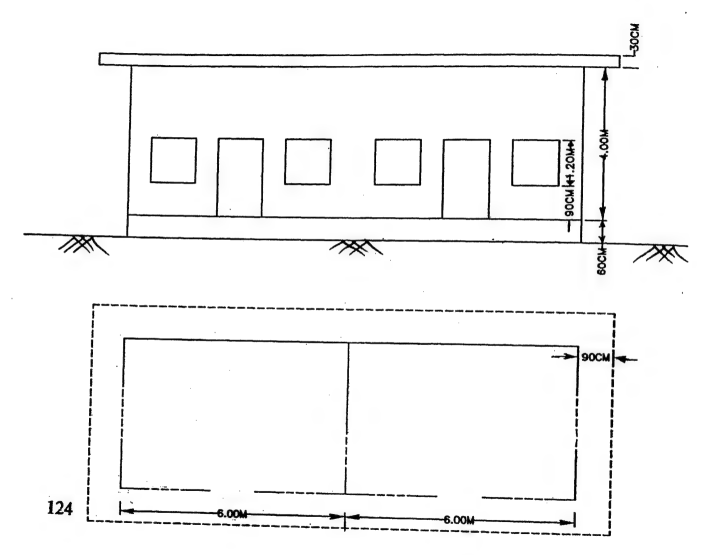


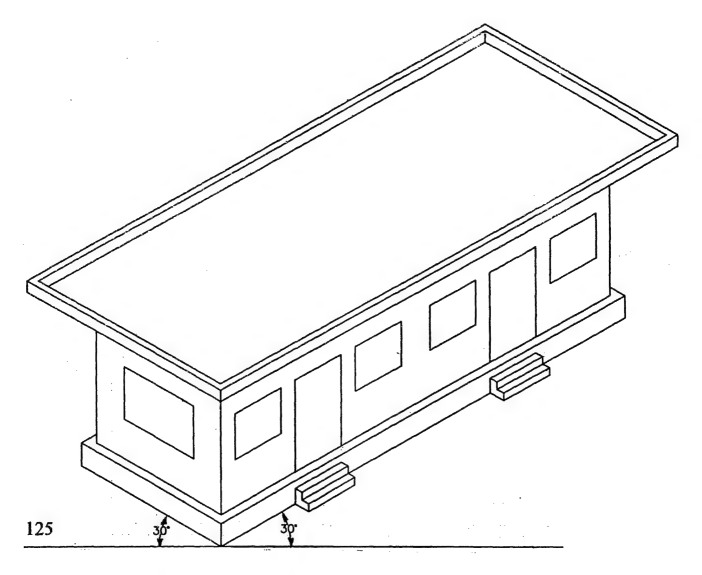












BUILDING DRAWING

The details of drawing of any building include:

- (a) Plan (b) Section along given vertical plane and (c) Elevation.
- (a) Plan of a building represents a horizontal section of building at given height seen from top. For buildings, it is a general convention to imagine that the building has been cut down by a horizontal plane at the sill level of the windows and is seen from the top after removal of the part.

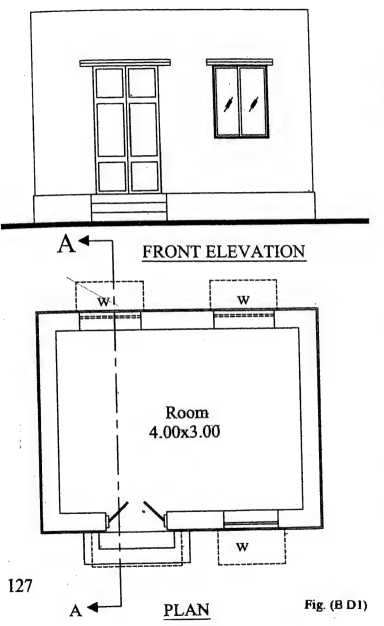
The plan of a building means the details that can be seen which are below the window sill level. This plan shows the arrangement of rooms, verandah or corridor, position of doors and windows and other openings along with their respectives sizes. All horizontal dimensions like size are indicated as **Breadth and Length.**

- 1. The positions of beams, sunshades, portico, ventilators which are above the sill level of windows are shown with dotted or broken lines. Refer (figure: BD1)
- 2. <u>Line diagram</u> is a sketch generally not drawn to a particular scale. The relative position of all the elements like living/ Drawing, Bed room, Guest room, Kitchen, Dining, Toilets, verandahs, position of doors, windows, openings etc., are clearly shown with their dimensions.
- 126 The dimensions shown in a line diagram are internal dimensions. From the given specifications, the thickness of

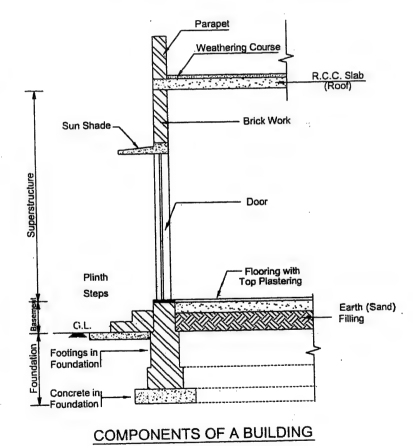
بلڈ نگ ڈ رائنگ

كى بازنك (عمارت) كى تفصيلات جان كيليح ذيل مين اجم نكات ديت جارب بين (a) بلان (plan): او يرے وكھائى دينے والاعمارت كاخاكر بلان كہلاتا ہے (b) میشن (Section) عمارت کے سی جھے اوپر سے نیچے بنیاد کی سمت خیالی طور سے الگ كردينے كے بعد و كھائى دينے والا تمارت كا خاكر كيشن كہلاتا ہے (c) اللے ویشن (Elevation): روبرویا سامنے سے دکھائی دینے والا کسی عمارت کا فاكدا ليےويشن كہلاتا ہے۔ (a) یلان کواپیاسمجھا جائے کہ ممارت کے اوپری حقے کوکٹ کرنے کے بعد جوحتہ نظر آئے گاوہ یلان کہلائے گا۔ مختلف خاکے آنے والے صفحات میں پیش کئے جارہے ہیں۔جس سے بہترطور ہے سمجھ یا تیں گے۔ بلان سے ہم کروں وروازوں کھڑ کیوں تے متعلق جگہوں کو مان سکتے ہیں اور انکی لمبائی و چوڑ ائی اسمیس بتائی جاتی ہے۔ بیم (Beam) بیھیج روشندان اور گاڑئ ممبرانے کی جگہوں کوڈ اشیس (۔۔۔۔۔) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ لائن ڈائیگرام: بدلیروں برمبنی خاکہ ہوتا ہے۔ کسی بلڈنگ کے خاکے کو اتارنے کیلئے تاب (Scale) سے کام لیا جاتا ہے۔ اسطرح کے خاکوں میں مختلف جگہوں جیسے سونے کا كره ٔ ديوان خانهٔ بارو چي خانهٔ باتھ روم ٔ درانده وغيره كوصاف طور سے انگي لمبائي و چوڙائي كياتھ بتايا جاتا ہے۔ مربيلبائي ويوزائي اندروني صول كو ديوارول سے تالي جاتي ے۔ عمارت کا خاکہ اتار نے کیلئے دیواروں کی موٹائی کو اتار ٹاپڑھتا ہے جو تناسب (Scale) کیدد سے اتاراجاتا ہے۔ لائین ڈائیگرام فاکداتار نے کیلئے تناسب (Scale) کا استعال

کرناضروری نہیں ہے۔ (BD4) Fig. (BD4) کرناضروری نہیں ہے۔ کے سیشن کی بلڈیگ کواو پر سے نیجے بنیاد کے طرف کی ست میں خیالی طور سے تقسیم کرنے کے بعد جوضے او پر سے بنیاد (Foundation) تک نظراً تے ہیں اسے سیشن کہاجا تا ہے۔



Front View or Elevation is the outside view of building when a building is seen by standing infront of it. Similarly when the building is viewed back, left or right, it is called back side view, left side view or right side view etc.



walls in super structure shall be taken to draw the fully dimensioned plan to a convenient scale.

(b) Section is cut vertically along a line so that the building is seperated into two portions along the imagined vertical plane right from top of the building to the lowest part of the foundation. The view that can be seen while travelling along this imaginary vertical plane when looking towards left is drawn to the same scale as that adopted for the plan and this view is called as sectional elevation, or section. Fig (BD2)

<u>Foundation</u> lies below the natural the ground level. It consists of (i) cement concrete or lime concrete course of about 300 mm thick and (ii) two or three masonry footings.

Basement is that part of the structure lying between the ground level and floor level. There will be one or two masonry footings in the basement portion. The space between the floor and the ground will be generally filled with sand. Flooring which forms part of basement will be of cement concrete or lime concrete with stone jelly or brick ballast. It is plastered smooth at the top with cement mortar.

<u>Superstructure</u> is the portion of the structure above the foundation. For making clear distinction, superstructure is considered to represent the portion of the building from basement to roof. Thus, superstructure includes the masonry wall from basement to roof, lintel, sunshade and other projections, doors, windows and ventilators.

ویکر تفصیلات جیسے کسی عمارت کی لمبائی وچوڑ ائی رقبہ وغیرہ اسطرح کے خاکے (سکیش) سے ماصل ہوتے ہیں۔اسکو کیشنل ویو (Sectional View) کہا جا تا ہے۔اسطرح کے خاکوں میں تناسب(Scale) وہی استعمال ہوتا ہے جو اویر کے خاکے (Top view) یا وربرو (سامنے) کے خاکے (Front view) کیلئے ہوتا ہے۔ فاؤندیش (بنیاد) کسی بھی عمارت کی بنیا دز مین کی سطح کے بنیج بنائی جاتی ہے۔ بنیادمسن مورٹار بالائیم مورٹار (Lime mortar) لین (سمنٹ یا چونے ریٹی اور یانی کامجموعہ) سے بنانا براتا ہے۔ یہ 300 ملی میٹرد بیز اور دویا تین سیر حیوں پرٹنی ہوتی ہے۔ عمارتوں کیلئے دیے مُحْيَّ خَاكُولِ كُومِلا خَطْهِ لِيَحْجُهُ _ بیمن در سرحته زمین کی سطح سے فرش کی سطح تک کا ہوتا ہے بیا یک یادو پھر سے بی سر حیول رمشمل ہوتا ہے بید بواروں کے ینچے جاروں طرف ہوتا ہے۔ فرش اور زمین کی سطح کے خالی ھے کومواری ہے جمرد ماجاتا ہے۔ بیسمنٹ کےاویر فرش کیلئے جو پھر چسیاں کئے جاتے ہیں اسكے ليے من كائكريث يا يكى (Mortar) كا استعال كيا جاتا ہے عارت كيلي ديتے ، فاكون كود كيكية جس سے آب بہتر طور سے مجھ يا كيں گے۔ موراسر کر ۔ سیسمن سے حصت کی اندرونی سطح تک جود بواروں کا حصد ہوتا ہے بیسویر

مور اسٹر کیر: یسیمنٹ سے حیت کی اندرونی سطح تک جود بواروں کا حقہ ہوتا ہے بیسو پر اسٹر کیر کہا تا ہے۔ اسکے علاوہ بیسمنٹ سے حیت کنٹل پھنچوں دروازوں کھڑ کیوں اورروشن دانوں تک کی دیواریں بھی سویراسٹر کیرکہلا ئیں گی۔

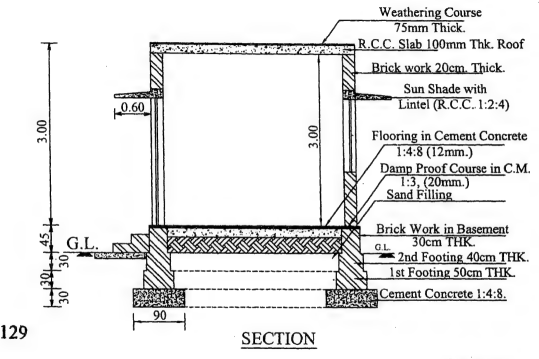


Fig. (B D2)

(R.C.C.) slab spanning between the supporting walls or beams is known as the roof.

<u>Parapet</u> is the short masonry wall built over the roof all round the building is called parapet. It serves as an enclosure and prevents anybody from falling from the roof of the building.

<u>Weathering course</u> is the layer meant for protecting the roof from the effects of wind, sunshine, rain and snow is termed weathering course.

General specifications of different items

By general specifications, it is meant the nature and proportion (quality and quantity) of the different items of work. They specify the type of materials, proportions of material and the quality of materials used. For example, the specifications of masonry work in superstructure may be stated as follows:

"The masonry work in superstructure is of first class brick in cement mortar 1:6, 200 mm thick." (C.M. 1:6 is prepared by using 1 cement and 6 sand by weight and correct amount of water)

The general specifications are not fixed and may vary depending upon the nature of building, nature of loading and type of soil.

A model set of general specifications of the different building items is given below:

Foundation concrete: Cement concrete using jelly 1:3:6 or 1:4:8 or 1:5:10.

حیت (Roof): د بوراول یا بیم (Beam) کے درمیان اوپر کے حقے میں کا تکریٹ سے بنا یا کسی اور ماقت سے بنایا ہوا حقہ حیمت (Roof) کہلاتا ہے۔ ویدرنگ کورس (Weathering course) حیمت کی سطح کو بارش سورج کی شعاعوں یا دیگر ماحولیاتی تباہ کن اثر است سے محفوظ کرنے کیلئے جو ماقہ کی تہد لگائی جاتی ہے وہ ویدرنگ کورس کہلاتی ہے۔

مختلف حقوں کو بتانے اور کام کیلیے مختلف قاعدے استعال ہوتے ہیں۔ جیسے سوپر اسٹر کچر میں دیواروں کے کام کیلیے اینٹ (Brick) سمنٹ مور ٹار جسکا تناسب (1:6) کا ہو استعال کیا جاتے ہے۔ مور ٹار اور کا تکریٹ میں پانی کی مقد ارکیلے طور سے ملانی چاہیے۔ لیمن پانی کی مقد ارکیلے (IS Code Book) کے جدول میں تفصیل دی جاتی گاظ ہونے پانی ملائیں۔ (IS Code Book) میں عمارتوں کی بناوٹ اور ان پراٹر انداز ہونے والے تباہ گن ماحول کے اثر اس سے ٹملنے کیلیے تفصیلات زمین کی جمع موسیات کے گاظ سے فاؤ تاریش بنانے اطریقے وغیر ودیئے جاتے ہیں مختلف تعمیر کے کام کیلیے مختلف اجذاء اور پانی کا تناسب بھی مختلف اجذاء اور پانی کا تناسب بھی مختلف اجذاء اور پانی

Or, lime concrete using brick ballast - 1:2:6 or 1:11/2:3.

(1:3:6 means 1 cement 3 sand and 6 stone jelly/brick jelly)

Masonry in foundation: Brickwork using first class or country bricks in cement mortar (C. M.)1:5.

Flooring: Cement concrete 1:4:8, 120 mm thick and plastered smooth with cement mortar 1:3.

Masonry in basement: Brickwork of 1 1/2 bricks thick using first class bricks in C.M. 1:5.

Superstructure: Brickwork of 1 brick thick using first class bricks in C.M. 1:6.

Roof: R.C.C. slab, 120 mm thick with 1:2:4 mix with a weathering course consisting of two courses of flat tiles set in cement mortar (1:3)

Parapet: Brickwork using country bricks in C.M. 1: 6, 200 mm thick and 600 mm high.

Guidelines for drawing the three views of a building

1: If line plan is given, it should be drawn as full plan.

131

- 2. The dimensions of rooms in the line plan represent only the internal measurements.
- 3. Indicate the positions of doors and windows in the plan correctly.

فاؤتديش كانكريث نبيادين استعال مونے والا مادہ جيسے محن ريق كرياني سے بنا مركب(1:3:6) (1:4:8) يا (1:5:10) كي تناسب (Ratio) كي مطابق بنايا جاتا ہے۔اسمیس یانی کی مقدار جدول میں بتائی جارہی ہے۔

ميسنريان فاؤيريش : بنيادين اينك (Brick) اورسمنك مورثار كااستعال كياجاسكا ب- سمنٹ مورٹار میں سمنٹ اوررین کا تناسب (1:5) کے صاب سے لے سکتے ہیں۔ نوٹ: سمنٹ ریخ اور یانی سے متاسب انداز میں بنے مادہ کوسمنٹ مورثار کہا جاتا ہے۔ چونا دی اور یانی سے مناسب طریقے سے سے مادہ کو لائم مور ٹارکہا جاتا ہے۔

فلورنگ (فرش كاكام): اس كے لئے سمن كاكريك كى 120 كى ميٹر دييز تهد (1:4:8) ك تناسب سے بہلے بچھانی ہوگی پھراس پرسمنٹ مورٹار (1:3) كے تناسب ميں لگايا جاتا

ہے۔اوراس پر پھر چیاں کئے جاتے ہیں۔

50 كيلوسمنك كى مقداريس كاكريث كے عناصر كاتناسب اور مقدار حسب ذيل ہے۔

Concrete mix proportion per 50 kg of cement

Co آix proportion عناصر کا تناسب	oncrete mix pro Total Quantity of Dry aggregate	Quantity of water	course Aggregate
	(كيلوس)	(لينر) 60	Generally (1:2) but subject
1:5:10 1:4:8 1:3:6	800 625 480	45 34	to an upper limit of 1: (1.5 and a lower limit of 1 (2.5
1:2:4	350	32	وما تناسب (1:2) كا استعال ہوتا ہے إده
1:(1.5):3 1:1:2	250 160	30 27	ئے زیادہ تناسب {(1.5):1} در کم سے کم تناسب {(2.5):1 } عاتا ہے۔

ميسر كان بيسمنك : عموماً ديره اينك كي مونائي ميسزي بيسمنك بناياجا تا إدرائميس

- 4. Show the doors and windows in the front and sectional views also appropriately.
- 5. Indicate the sizes of doors and windows separately under reference.
- 6. The sunshade is shown by dotted lines in the plan.
- 7. The materials in section should be represented as per IS conventions.
- 8. Represent the ground level (GL) clearly.
- 9. Show the sand filling and flooring in the basement.
- 10. Show the roof slab and the weathering course.
- 11. Write the specifications by the side of each item.
- 12. Assume the specifications, thickness and height suitably if found missing.
- 13. The portion of the building below GL is not shown in the elevation.
- 14. Provide steps to reach the floor from the ground level.Rise (height) of steps: 150 mm; Tread (width) of steps: 250 mm.
- 132 15. Adopt suitable scale if not mentioned.

سمن مورتار كاتناسب (1:5) موگار

جھتے:۔ آری می کا حببت 120 ملی میٹر دبیز ہوگا اور آسیس سمن کا نکریٹ کا تناسب (1:2:4) کا ہوگا جیبے (M₁₅) کا ہوگا جیبے (M₁₅) کس کہا جاتا ہے۔ اور جبت کی سطح پر سمنٹ مور ٹار (1:3) کے تناسب سے لگایا جاتا ہے۔

پیر ایپ (Parapet) حبیت کے اوپر چاروں جانب 260 ملی کیٹر دبیز اور 600 ملی کیٹر اوپر 600 ملی کیٹر اوپر 600 ملی کیٹر اوپری اوپری کیا جاتا ہے۔ (صفحہ کا اختیام) کسی عمارت کے افتی (اوپری) میرونی اور اندرونی (سیکشنل) خاکوں کو اتارنے کیلئے قواعد حب ذیل ہیں۔

ا۔ اگر کیکروں پر بنی خاکے (Line Diagram) ہے تمارت کا نقشہ اتار نے مقصود ہوتو خاکہ کی لسبائی وچوڑ ائی مکمل طور سے اتاری جانی چاہیے۔ اسمیس کی یا زیادتی نہیں کرنی چاہیے ۲۔ کروں کی لسبائی وچوڑ ائی' دیواروں کے اندرونی سطحوں سے ہوگی۔ ۳۔ درواز وں اور کھڑکیوں کو ایک صحیح مقامات پر بتا ہے۔

ہ۔ رووروں روسریدی وسط معاملے ہیں ہے۔ سم سیکٹن کے ڈرائینگ میں اگر درواز نے کھڑ کیال الماری روشن دان وغیرہ حائل ہوتے ہول توائلو بھی بتانا پڑے گا۔

> ۵۔ درواز ہے اور کھڑ کیوں کی لمبائی وچوڑ ائی علیجلہ ہ جدول میں بتائے۔ ۲۔ چھچ کو بلان کے نقشے میں ڈاشیس (----) سے بتائیے۔

ر سیکشن کے نقشے میں جومیٹرئیل (مادّہ) نظر آئے اسکواسکی علامت سے بتا ہے۔ ۸۔سطح زمین کوداضح طور سے بتا کیں۔

و سیکشن کے نقشے میں ہیسمنٹ میں بھری گئی ریتی اور فرش کے پھر کو بھی بتا ہے۔ ۱۰ سیکشن کے نقشے میں جیست کی موٹائی اور اس پر پڑھائی گئی تہہ (Weathering

course) کو بتا ہے۔

اا۔ ہرصے کے متعلق تفصیلات اسکے باز وتحریر کیجئیے۔ ۱۲۔ اگر کسی حصے کی تفصیل نہ دی گئی ہوتو نقشے کی مناسبت سے فرض کر کے اتاریں۔ ۱۳۔ سامنے کا نقشہ (Elevation) میں سطح زمین کے پنچے کے حصے بتانے کی ضرورت

۱۲۰ سطے زمین سے فرش تک چینچنے کیلئے سٹر صیاں بتا ہے ۔ایک ایک سٹر ھی کی اونچائی 150 ملی میٹر اور چوڑ ائی 250 ملی میٹر لے سکتے ہیں۔

۵ا۔ تناسب (Scale) نہ دیا گیا ہوتو مناسب (Scale) سے نقشہ اتاریئے۔ (صفحہ کا

اختآم)

The Sectional lines are shown below and named as AB, XX, ABC, Etc.

سيكشن بتانے كے لئے ذيل ميں لكيريں بتائى جارہى ہيں ABC, XX, AB وغيره سے بتايا جارہا ہے.

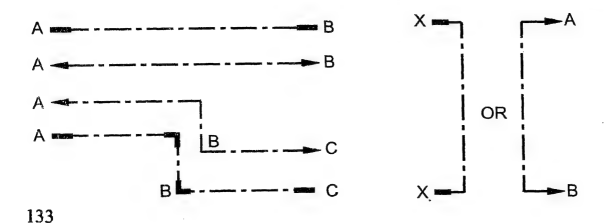
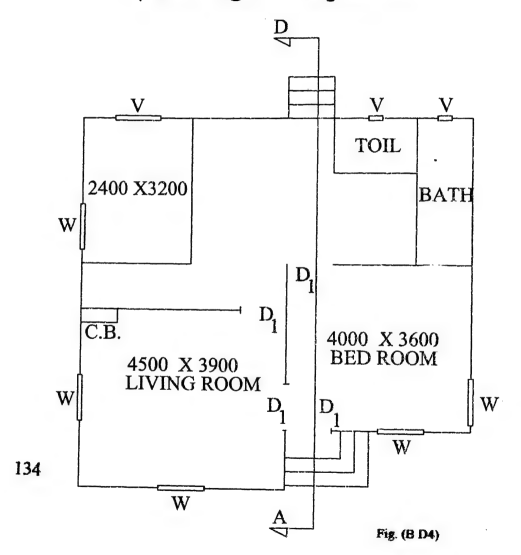
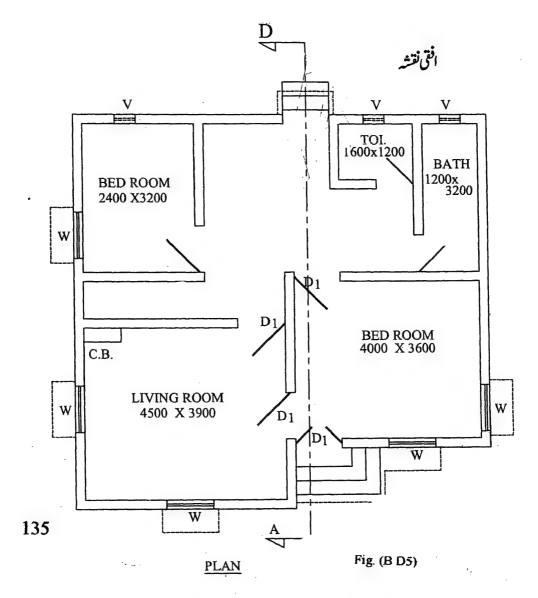
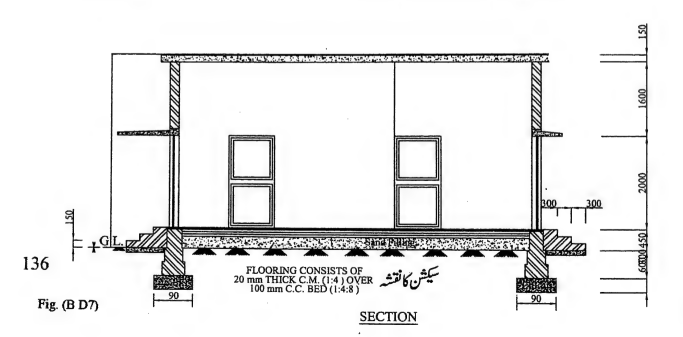


Fig. (B D3)

ایک عمارت کا لائین ڈائیگرام







Contd...iv

Stairs

Stairs consist of a series of steps with accompanying handrails which provide easy access to various floors or levels of a building. Two important considerations in the design of a stair are easy ascent or descent and safety. The steps of a stair may be constructed of either concrete or timber; the rails may be of timber or metal.

Types of Stairs

Straight-flighted stair

This is the simplest form of stair and consists of a straight flight or run of parallel steps (see right). As the name suggests, a straight-flight stair has no turns, but it may have a landing between flights.

L-stair

The L-stair (see right) has one landing at some point along a flight of steps. If one arm of the L-shape is longer than the other, that is if the landing is nearer the top or bottom of the stair, the stair is referred to as a long L-stair. L-stairs are used when the space required for a straitght-flight stair is not available.

Dog-leg stair

A dog-leg stair (see right), sometimes called a half-turn stair, has one flight rising to an intermediate half-space landing, with the second flight running in the opposite direction to the first flight and parallel to it.

سيرهيان

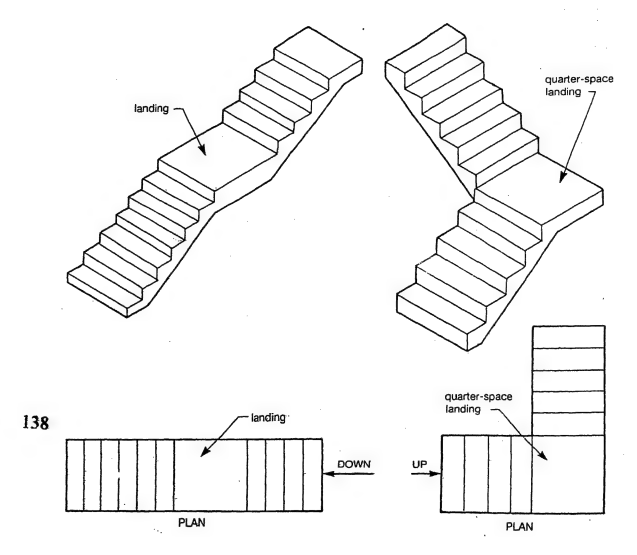
سٹر صیاں اُوپر سے نیچے یا نیچے سے اُوپر آمدودر فت کے لئے بنائی جاتی بیں۔
بیس سٹر صیوں کے ساتھ (ہئینڈریل) ہاتھ کے سہارے کے لئے بنائے جاتے ہیں۔
دواہم نکات سٹر ھیوں کے متعلق یہ ہیں کہ یہ آمدودر فت کے لئے اور محفوظ ہونے چائیس ۔ سٹر ھیوں کا ایک ایک قدم کا نکریٹ سے یالکڑی سے بناہوتا ہے اور ہئینڈریل ککڑی یالو ہے سے بنایا جاتا ہے۔

سٹرھیوں کے اقسام

اسٹریٹ فلائٹڈسٹرھی (Straignt-Flighted Stair): -یہ سٹرھیوں کی ایک سادہ تتم ہے جس میں سٹرھیاں سیدھے اُوپر کی جانب یا بنائی جاتی ہیں۔ اسطرح کی سٹرھیوں میں کوئی موڑنہیں پایا جاتا ہے بلکہ ٹہرنے کے لئے جگہ ہیں۔ اسطرح کی سٹرھیوں کے درمیان بنائی جاتی ہے۔

الل سٹر صیاں (L-Stair) - اسطرح کی سٹر ھیوں میں کسی جگہ لینڈ ینگ بنائی جاتی ہے جب لینڈ ینگ (شہرنے کی جگہ) سٹر ھیوں کے اُورِ یا نینچے کی جانب بنائی جاتی ہے ہے تو یہ (Long L-Stair) کہلاتی ہے۔ L-Stair دہاں استعمال کی جاتی ہے جہاں اسٹریٹ فلائٹ سیڑ ھیوں کے لئے لینڈ ینگ نہیں بنائی جا سکتی ہو۔

ڈاگ لیگ سٹرھیاں (Dog-leg Stair) - بیسٹرھیاں بعض اوقات میں آدھے موڑے ہوئے سٹرھیاں (Half-Turn Stair) کہلاتی ہیں۔جس کے درمیان میں لیکنڈ بنگ بنائی جاتی ہے۔ پہلی فلائٹ (سٹرھیوں کی اُوپر کی جانب سمت) اور



دوسری فلائٹ ایک دوسرے سے الٹی ست میں اُدیر کی جانب بنائی جاتی ہیں۔ اور سے ایک دوسرے کے متوازی ہوتی ہیں۔

Open-well or open-newel stair

This stair (see right) has a central well hole between its two parallel flights. Newels are located at each change of direction of flight.

Geometrical Stair

A geometrical stair (see below) is in the form of a spiral, with the face of the steps radiating from the centre of a circle which forms the plan of the outer string. A geometrical stair has an (Spiral Stair) open-well stair. A spiral stair is a form of geometrical stair but has no well. It may be used where little space is available.

Terms used in connection with stairs

For a better understanding of stair design it may be necessary here to look at some of the technical terms associated with stairs. Some of the important terms include:

- 1. Tread: The horizontal member of each step.
- 2. Riser: The vertical face or member of each step.
- 3. Step: The combination of tread and riser.
- 4. Nosing: The rounded projection of the tread which extends past the face of the riser.

جامیٹریکل سٹرھیاں (Geometrical Stair) - اس متم کی سٹرھیاں پیچدار ہوتی ہیں جس کا اُفقی خاکہ دائرے کی شکل کا ہوتا ہے اور سٹرھیاں مرکز کے قریب کم چوڑائی مُس اور دائرے کے محیط پر زیادہ چوڑائی رکھتی ہے اوران کے دائروی شکل کے درمیان جگہیائی جاتی ہے۔ جب کہ پیچدار سٹرھیاں (Spiral Stair)

سس نے درمیان جلہ پاق جاتی ہے۔جب لہ پیچد ارسیر هیاں (iral Stair) کو جامیٹر میک کے درمیان جگہ نہیں پائی کو جامیٹر میک کے درمیان جگہ نہیں پائی جاتی ہے۔ جاتی ۔اسطرح کی میر ھیوں کا استعمال کم جگہوں میں کیا جاتا ہے۔

سفر هيول كے لئے استعال ہونے والے اصطلاحات: - سفر هيول كے بنانے كے

- کام کو بی کھنے کے لئے ذیل میں دئے گئے نکات کو جاننا ضروری ہے۔

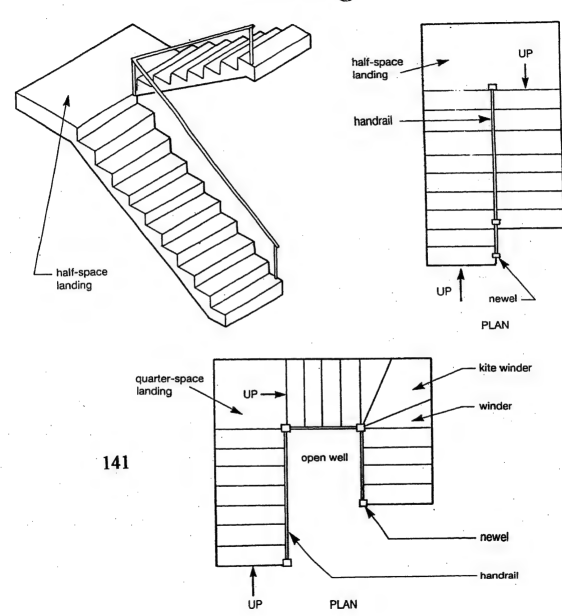
 (1) ٹریڈ (Tread): یہ ہر سٹر ھی کی اُفقی سطے ہوتی ہے۔
- 2) رائزر (Riser): بیہ برسٹر ھی کی عمودی سطح ہوتی ہے۔
- 3) اسٹپ (Step): -ٹریڈاوردائزرکوملاکرسٹپ کہتے ہیں۔
- ۷) نوزینگ (Nosing) را زری عمودی سطح یے تھوڑ اسابا ہر نکلا ہوا حصہ نو زینگ کہلا تا ہے۔

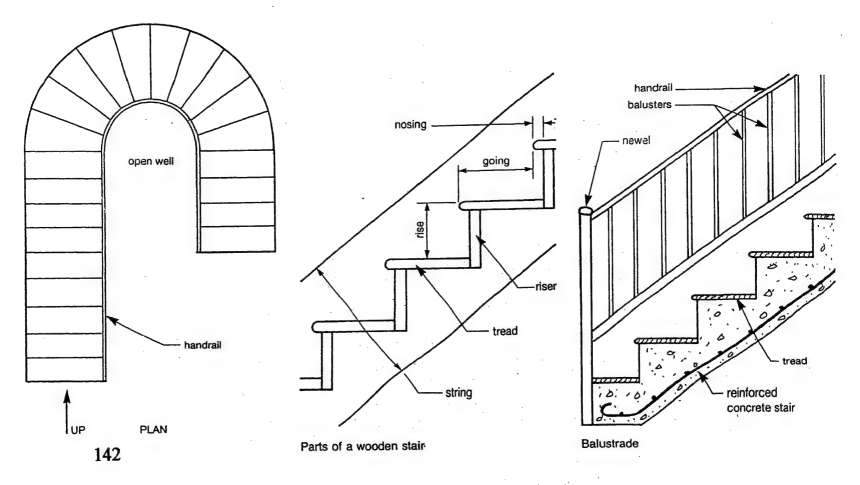
- 5. Rise: The vertical distance between two consecutive treads.
- 6. Going or run: The horizontal distance between the nosing of a tread or landing next above it.
- String, stringer or carriage: A structural member which supports the treads and risers.
- Winder: A tapering step where the stair changes direction, radiating from a newel.
- Newel: The post at the end of a flight to which the stringers and handrail are fixed.
- 10. Balusters: Vertical members which support the handrail.
- 11. Balustrade: A framework of handrail and balusters.
- 12. Landing: The floor area at some point between or at either end of a flight of stairs.
- 13. Headroom: The shortest clear vertical distance measured between the nosing of the treads and the floor نيول (Newel): -سرهيول كے اختتام برا كے كھمبالگاياجاتا ہے جس سے محينة immediately above or the ceiling (see right)
- Stairwell or staircase: The opening in which a set of stairs are constructed.

- 5) رائز (Rise): کسی دوٹریڈ کے درمیان عمودی سمت میں بابا جانے والا فاصله رائز کہلاتاہے۔
- 6) گوئینگ (Going): بیافقی فاصلنوزینگ اورٹریڈ کے درمیان کا ہوتا ہے یا آنے والی اُو برکی لینڈئینگ کا اُفقی فاصلہ ہوتا ہے۔
- 7) اسرینجر (Stringer): بیٹریڈاوررائزرکوسنجالنے کے لئے (ہیم) نیچے اُو برسٹرھیوں کی سمت میں بنایا جا تا ہے۔
- وائدر (Winder): -جبسرهيان رُخبرلتي موكى دائر على من بنائی جاتی ہے جو نیول (Newel) یکم چوڑ ائی اور دائرے کے محیط کے سمت میں زیادہ چوڑائی رکھتی ہے۔
- ریل جوڑائی جاتی ہے نیول کہلاتا ہے۔
 - 10) بیلسر (Balusters): بیمودی سمت میں جڑائے گئے لکڑی یالوہے کے چیو لے تھے ہوتے ہیں۔جوہمینڈریل کوسنھالتے ہیں۔
- 11) بيكسر يد (Balustrade) : مىيدرىل اوربيكسر كوطاكربيكسر يدكهاجاتاب
- 12) لیکڈ یک (Landing): بیالک اُفقی سطح شہرنے کے لئے سٹر حیوں سے زیادہ چوڑی، سیر حیوں کے درمیان یا آخر میں بنائی جاتی ہے۔
 - 13) میڈروم (Headroom): یمودی ست میں فاصلہ ٹریڈی کی سے جیت کی کی سلم کا ہوتا ہے .

140

Detail at (D)





A brick is defined as rectangle block of clay hardened by drying in the sun or burning in the kiln, and used for building اینٹ کی تعریف اسطرح کی جاستی ہے کہ یہ ایک منتظیل کی شکل میں مٹی سے بنا walls, pavements etc.

A few of the common terms used in conjunction with bricks are defined as follows:-

1. Stretcher: It is the longest face of the brick measuring

200x100 mm in elevation.

It is the shorter face of the brick measuring 2. Header

100x100 mm in elevation.

It is the identation mode in the face of the 3. Frog

> brick. The purpose of providing frog is to form a key for better holding of the mortar and hence a better bond. Usually the name

ا پینٹ کے در میان بہتر پکڑ کیلئے ہو تا ہے تاکہ ہنائی گئی دیواریا تغمیر کاکوئی حصہ مضبوط بن CLOSER: While forming a bond in brick work, specially cut pieces of bricks are used in order to avoid the formation of continuous vertical joints. These pieces of bricks have definite size and shape are called "Closers". Important among them are:

1. Oueen Closer

each of size 100x50x100 mm and is

called "Queen Closer"

This is obtained by removing off the 2. King Closer triangular portions of the brick,

100x50x100 mm in size.

3. Bevelled Closer:

stretcher face is cut. Bevelled closer is obtained by cutting off the full

Unlike the king closer where half the

مادہ ہو تاہے جو چنی میں گرم کرنے یاسورج کی روشنی میں سکھانے سے سخت ہو جاتا ہے اور سے ا بنٹ کملاتی ہے جود یواروں اور تعمیرات کے کئی کاموں میں استعال ہوتی ہے

ا بنٺ کيلئے کچھ اصطلاحات استعال ہو تی ہیں جو حسب ذیل ہیں:

1). اسٹریچر: بیا بین کابراد کھائی دینے والاحصہ ہو تاہے جس کی لمبائی 200 ملی میٹر اور

چوڑائی 100 ملی میٹریر مدنی ہوتی ہے۔

2). ہیڈرر: بیہ چھوٹاد کھائی دینے والاحصہ ہوتا ہے جس کی لمبائی اور چوڑائی 100 ملی میٹر کی

of the manufacturer is impressed in the frog. عبانے کا مقصد مور ٹاراور عصد بین بایاجا تا ہے اس کے بنانے کا مقصد مور ٹاراور

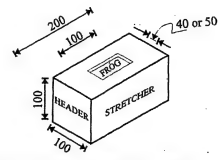
سکے۔ عموماً فراگ کے حصہ میں بنانے والی کمپنی کانام پیدا کیا جاتا ہے۔

4) کلوزر: این کے کام میں اینوں کے کلڑے استعال ہوتے ہیں تاکہ مسلس کھڑی

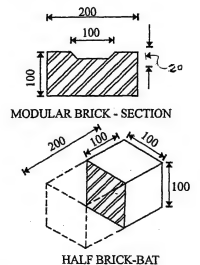
: It is obtained by cutting the brick نہ تن یا کیں۔ یہ اینٹ کے مکڑے (Continuous Vertical Joints)

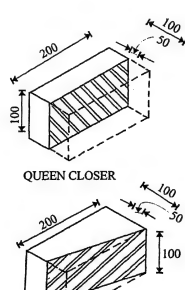
اک طرح کی شکل کے ہوتے ہیں جو کلوزر کملاتے ہیں ان میں اہم کلوزرس کوذیل میں بیان

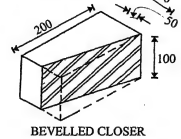
کیا حاریاہے :

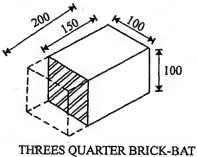


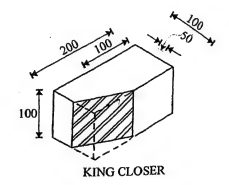
MODULAR BRICK - ISOMETRIC VIEW

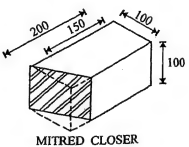












144

length of the stretcher face and only half of the header face.

4. Mitred Closer : The mitred closer, used in corners and junctions is obtained by cutting a triangular portion of the brick along

its width as shown in figure.

: It a brick is cut along its width and

parallel to it, the piece so obtained is

Bricks Works

called "Brick Bats".

BOND: Bricks which are of regular shape, can be laid is several distinctive patterns or designs and this aspects of laying of bricks called PATTERN BOND. The individual brick in a wall are tied together either by overlapping or by metal ties and

this aspect is known as STRUCTURAL BOND. The adhesion of mortar (mud, Line, Cement Mortar) to brick used in conjunction with them is called MORTAR BOND.

Two types of significant important bonds are:

1) ENGLISH BOND

5. Brick Bats

2) FLEMISH BOND

1. English Bond : The general features of the english bond are as follows:

ODD & EVEN COURSES

Courses 1,3,5...... are called ODD COURSES Courses 2,4,5,...... are called EVEN COURSES.

2. Flemish Bond : It is consider to have a better appearance than the English Bond.

1). كوئين كلوزر: اينك كولمبائى كى سمت دور ابر حصول مين توڑنے سے ايك حصد كوئين كلوزر كملا تاہے۔ يہ 100 ملى ميٹر لمبائ 50 ملى ميٹر چوڑا اور 100 ملى ميٹر اونچاہو تاہے۔ يعنى (100 x 50 x 100) ملى ميٹر كوكوئين كلوزر كيتے ہيں

2). کینگ کلوزر: این کے مثلث نما حصہ کو نکالنے سے بید حصہ کینگ کلوزر کملا تا ہے کینگ کلوزر کملا تا ہے کینگ کلوزر کی لمبائی 'چوڑائی اور اونچائی (100 × 50 × 100) ملی میٹر ہوتی ہے۔
3). بے ویلڈ کلوزر: بید حصہ اسٹریچر کی یوری لمبائی کی سمت تک توڑنے اور ہیڈر کے

آدھے جھے کو توڑئے سے بنتا ہے۔

4) میٹرڈ کلوزر: یہ حصہ مثلث نما جھے کو چوڑائی کی سمت میں توڑنے سے حاصل ہو تا ہے
میٹرڈ کلوزر تقمیر کے کاموں میں جوڑوں اور کونوں کے حصوں میں استعال ہو تا ہے۔

5) یرک پماٹس: یہ حصہ چوڑائی کی سمت میں متوازی طور سے کسی اینٹ کو توڑنے سے
لیم

اينك كااستعال

حاصل ہو تاہے۔

اینٹیں جن کی شکل ایکسال ہوتی ہیں یہ مختلف طریقوں سے تغییرات کے کا موں میں استعال کی جاتی ہیں اینٹ کے مختلف طریقوں کو (Pattern Bond) کہا جاتا ہے سی دیوار کے اندرا کی اینٹ دوس ہے اینٹول اور مادوں سے جکڑی ہوئی ہوتی ہے اور اس

کو اسٹر کیرل بانڈ (Structural Bond) کہتے ہیں مورثار جیسے مٹی 'چونا 'سمفٹ وغیرہ سے اینٹ کے تعمیر کرنے کے کام کو مور ٹاربانڈ کہاجا تاہے۔ 3. Double Flemish Bond: This consists of courses which show the same pattern with in the front and rear elevations. Each course of this bond is made up of alternate stretchers and headers.

1/2 and 3/4 brick bats are used for closing the gaps.

Figures

دوطرح کے بانڈ اہم ہیں جوذیل میں بیان کئے جارہے ہیں: 1). انگلش بانڈ 2). فلیمژ مانڈ

1). انگاش باند : طاق اور جفت کور سس (کام) جيے: 1' 3' 5' وغيره طاق كورس كملا كمنْك

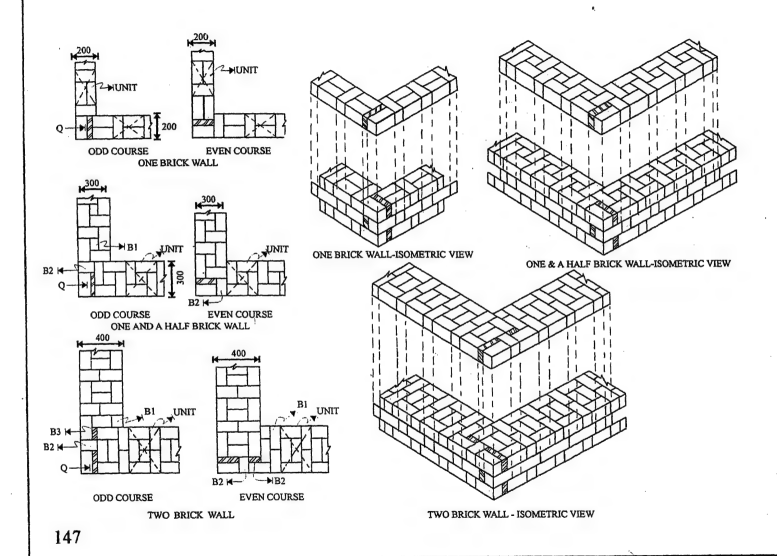
Note: All Figures for Brick work will be shown in the next pages. من كملا ممتكار جن كوخاكول مين 6 '4 '2

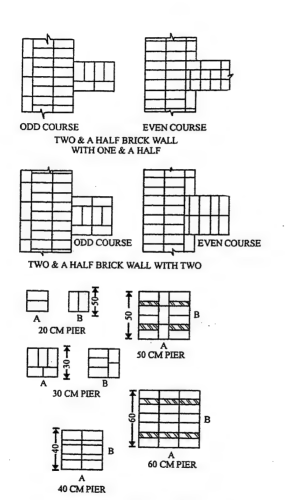
2). فلمش بانلہ: اسکی شکل انگاش بانلہ کے بہ نسبت بہتر دکھائی دیت ہے 3). وَبَلْ فَلَيْمِشْ بانلہ: بیہ کورس اسٹر پچر اور ہیڈر کے ایک کے بعد دیگر بانڈ پر مشتمل ہوتا

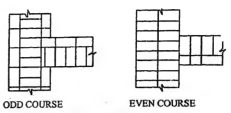
ہے اس بانڈ میں سامنے کا خاکہ اور پیچھے کا خاکہ دکھائی دیتاہے اس بانڈ میں 1/2 اور 3/4 این

کے مکڑے (Brick Bats) خالی جگہوں کوئیر کرنے میں استعمال کئے جاتے ہیں۔

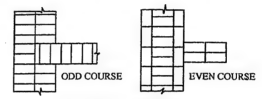
146



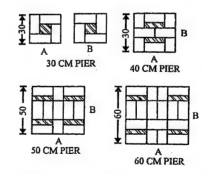




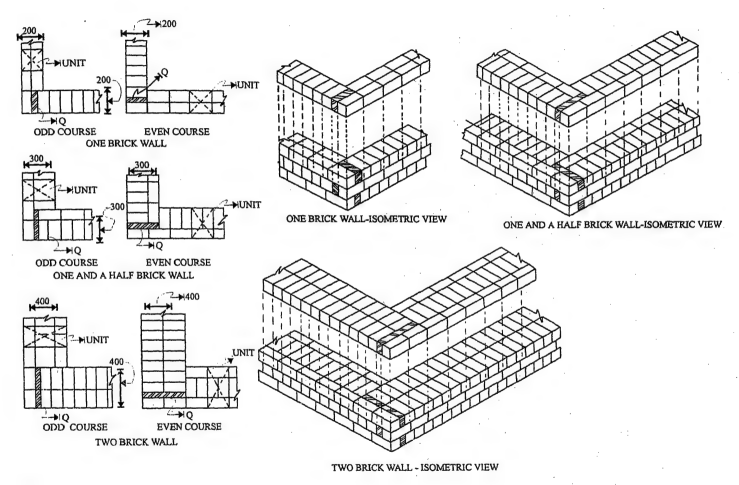
TWO BRICK WALL WITH ONE & A HALF

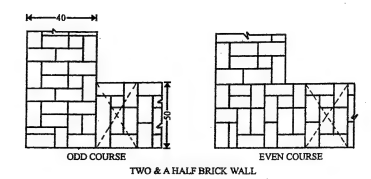


TWO BRICK WALL WITH ONE



BONDING ARRANGEMENT FOR BRICK PIERS IN FLEMISH BOND





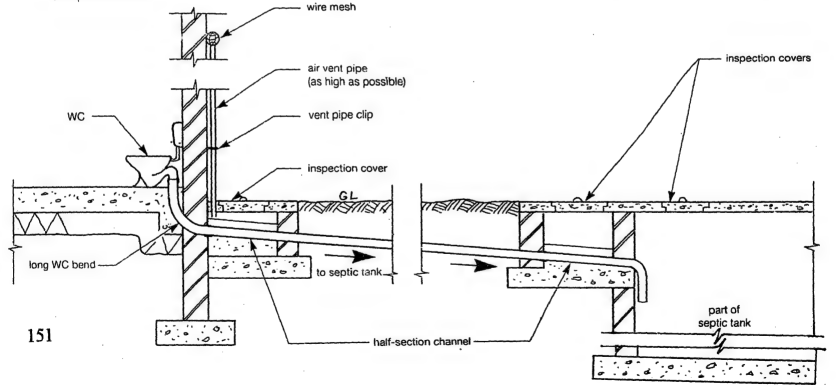
Septic Tank

Septic Tank are usually designed so that waste water takes at least 24 hrs. to pass through them - septic tank need to he cleaned out every (1) to (4) years to remove accumulation of sludge. They should be located far away as possible for exterior of the wall of building and should be excessible for cleaning.

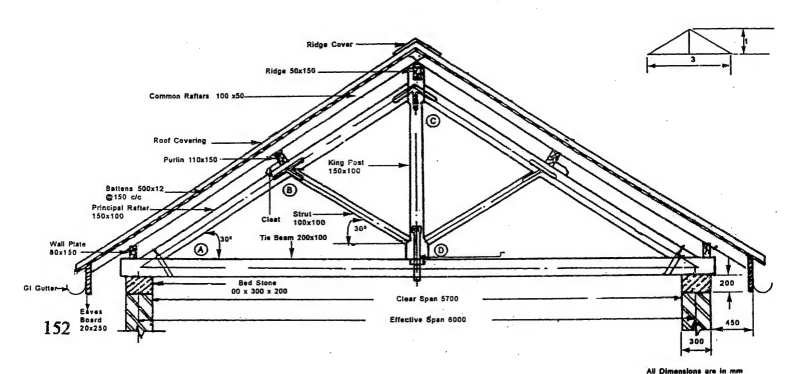
The Septic tank shall have minimum width of 75 cm, minimum depth of 1 meter below water level and minimum liquid capacity of one cu.m. The length of tank is (2) to (4) times the width.

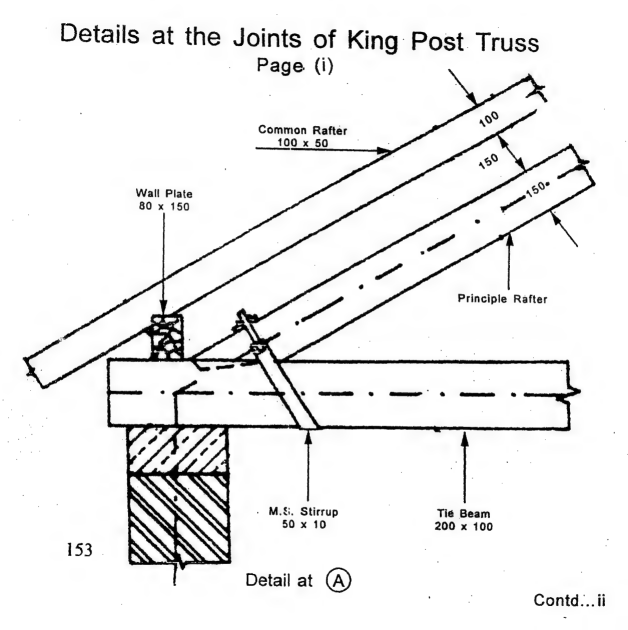
سييتك ثينك

سپیک ٹینک عموگا اسطر ت بنائی جاتی ہیں کہ اس میں سے گندہ یانی وغیرہ 24 گھنٹوں میں فارج ہوجائے سپیلک ٹینک کو ایک سے چار سال کے دوران صاف کرنا پڑتا ہے سپیلک ٹینک کو ممارت کے باہر اورا کی صاف صفائی کیلئے مناسب جگہ پر بنانا چاہیے.
سپیلک ٹینک کی کم از کم چوڑ ائی 75 سنٹی میٹر گہرائی 1 میٹر اور اسکا جم ایک مکعب میٹر رکھا جائے . ٹینک کی لمبائی 'چوڑ ائی کی دوگنا یا چار گنا تک لے سکتے ہیں .
دیل میں سپیلک ٹینک کا نقشہ اور تفصیلات بتائی جارہی ہیں۔

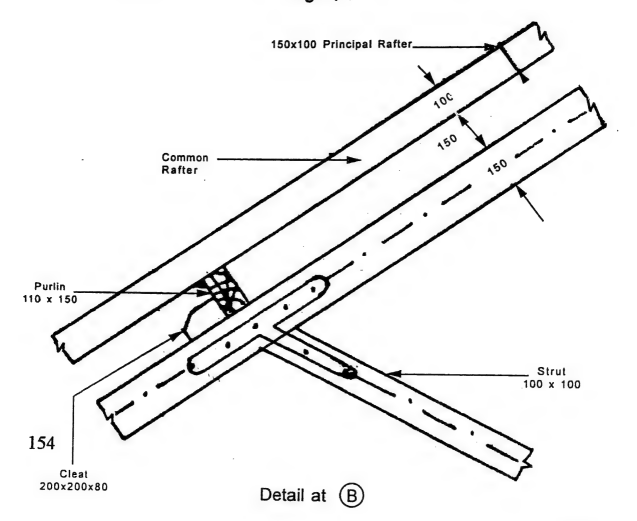


ر میس (میت کے ہائے گئے ڈھانچ) King Post Truss

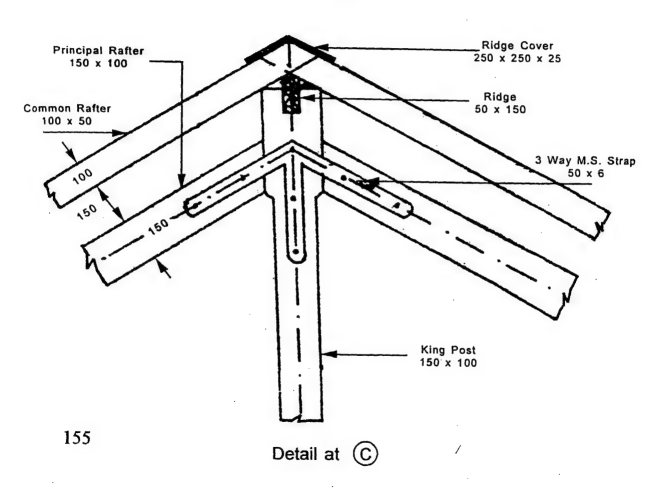




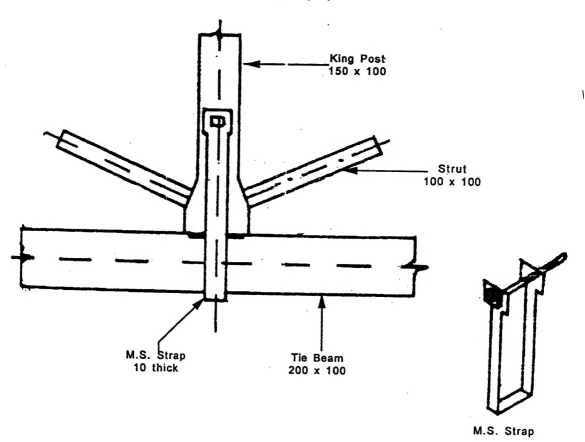
Details at the Joints of King Post Truss Page (ii)



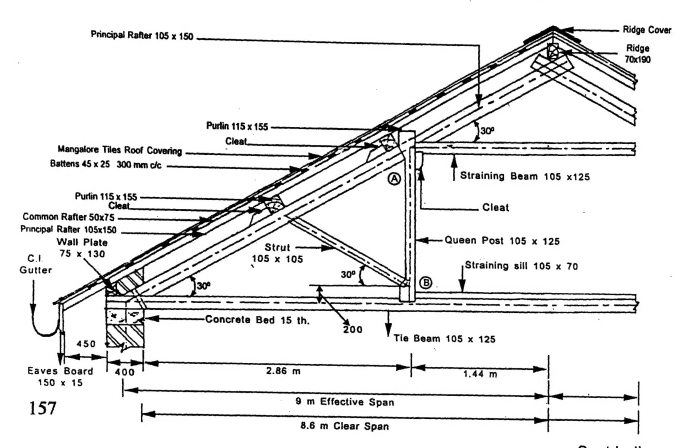
Details at the Joints of King Post Truss Page (iii)

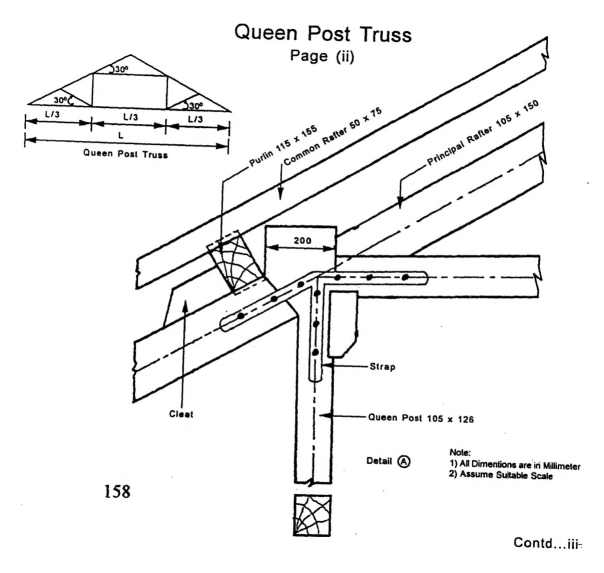


Details at the Joints of King Post Truss Page (iv)



Queen Post Truss Page (i)





Queen Post Truss Page (iii)

